

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

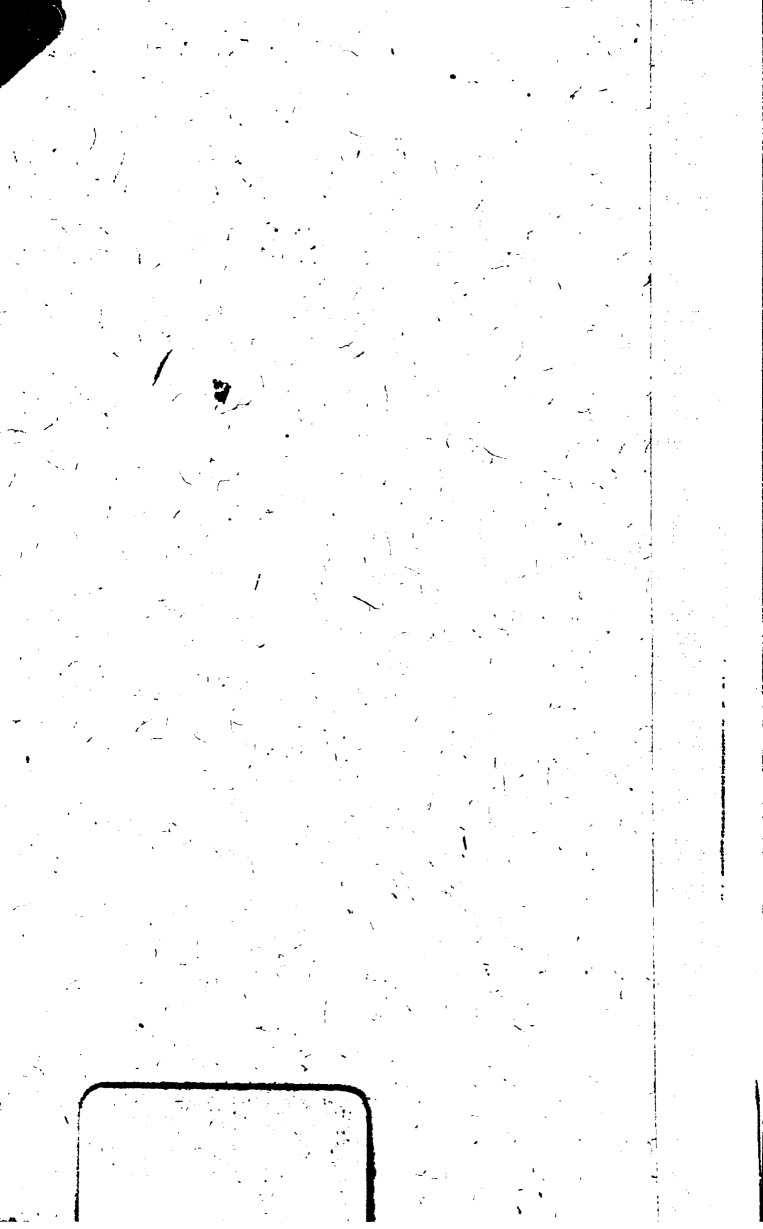
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

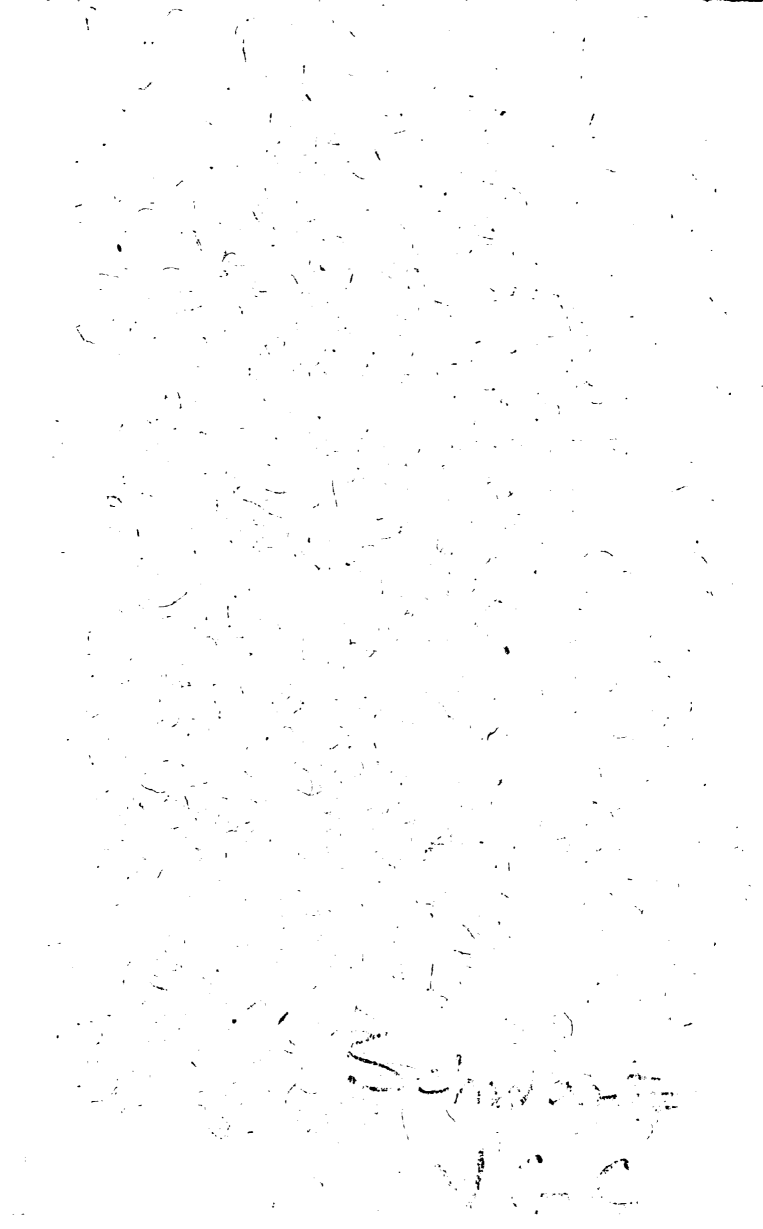
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





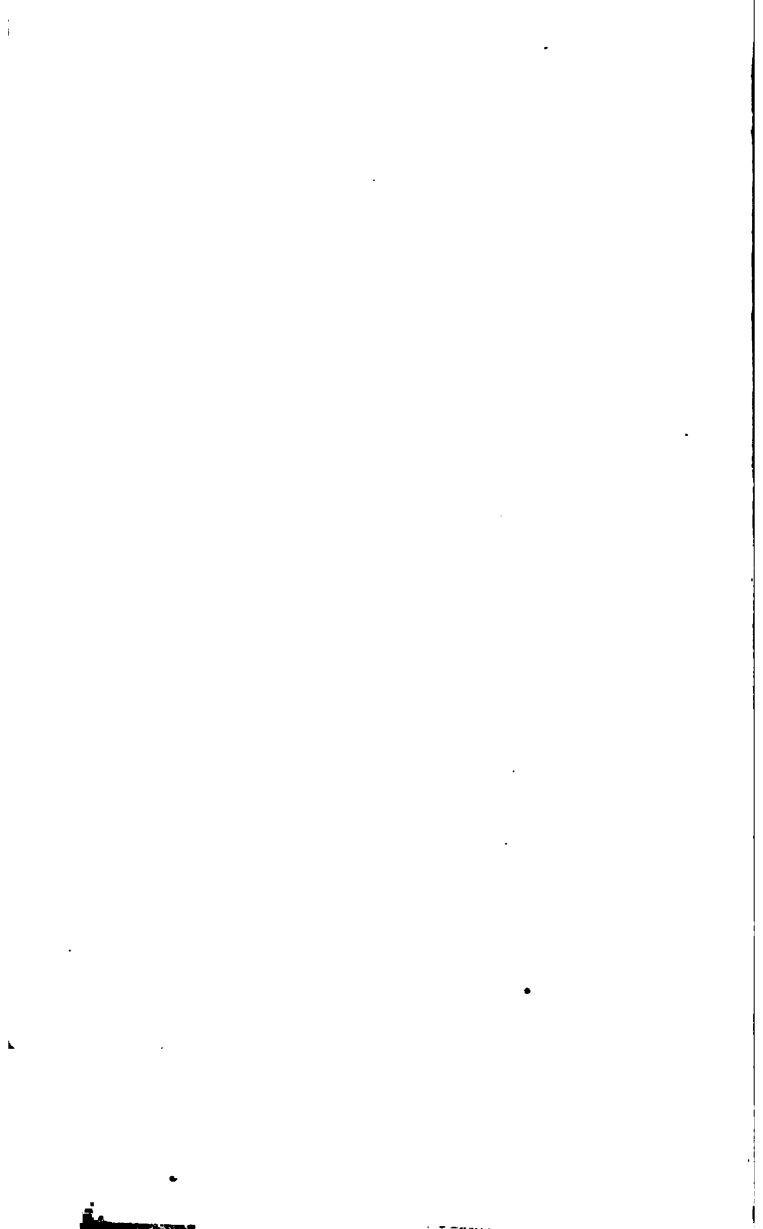
٠, 4

MFD

han

G 621.3

Katechismus der Elektrotechnik.



Notin A Z

Katechismus

pet

Elektrotechnik.

Ein Cehrbuch

für

Praktiker, Cechniker und Industrielle.

Von'

Th. Schwarke,

Zweite, verbesserte und vermehrte Anflage.

Mit 352 of Ord Ording Publisher 2966 Connen.

O Trayeling Libraries

Riverside Branch,

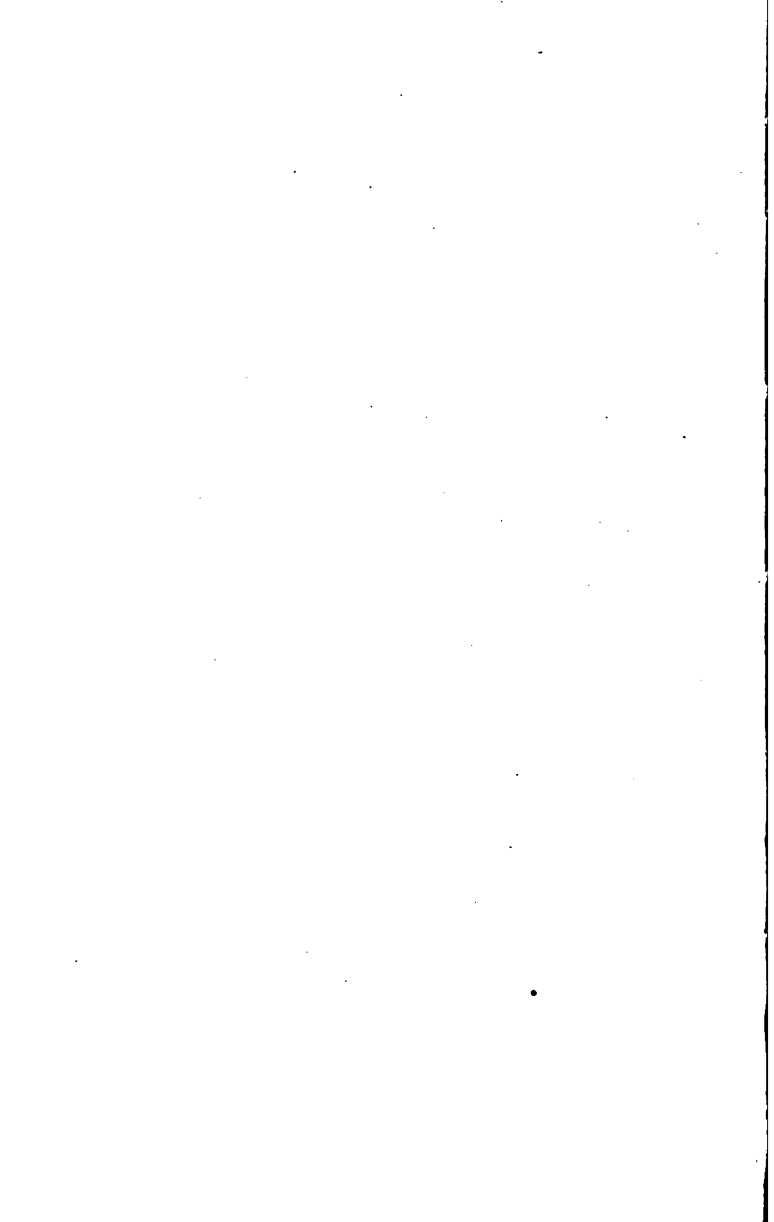
190 AMSTERDAM AVE

POLITING DEPARTMENT

Verlagsbuchhandlung von & S. Weberlic L

1883

P#.



Notin A Z

Ratechismus

ber

Elektrotechnik.

Ein Cehrbuch

für

Praktiker, Cechniker und Industrielle.

Von

Th. Schwarte,

Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage.



Verlagsbuchhandlung von & D. Weberlic

1883

195 4





Vorwort.

Die günstige Kritik, welche diesem Kakechismus zuteil wurde, und der übercoschend günstige Exfolg, der sich in dem raschen Absatz der ersten Auflage herausstellte, haben Anlaß gegeben, den Inhalt der vorliegenden zweiten Auflage nach verschiedenen Richtungen hin zu erweitern, um den mehrfach geäußerten Wünschen Rechnung zu tragen und um das Wichtigste von dem großen Gebiete der Elektrotechnik zu= sammenzufassen und den Lesern, so viel als innerhalb der gezogenen Grenzen möglich, einen Gesamtüberblick über bie bezüglichen neuesten Errungenschaften auf diesem Gebiete zu So sind insbesondere die Kapitel über die elektrischen Meßapparate, die Aktumulatoren, die Dynamo= maschinen, die Beleuchtung, die Krafttransmission und die Telephone mehr oder minder erweitert und vervollständigt worden. Wenn dies mit dem wichtigen Gebiete der elektrischen Telegraphie nicht der Fall-ist, so möchte der Verfasser etwaigen Bemerkungen über diesen Umstand mit dem Hinweis entgegenkommen, daß erst kürzlich in demselben Verlage der vortreffliche Katechismus der elektrischen Telegraphie von Prof. Dr. Zetiche in sechster Auflage erschienen ist, welcher in dieser Beziehung alles nur Wiinschenswerte bietet; auch war

der Umfang dieses Büchleins, trot der bis an die äußerste Grenze gehenden Erweiterung, immerhin noch zu beschränkt, um alles das zu umfassen, was diesem oder jenem Leser noch erwünscht sein, oder von ihm vermist werden könnte.

Mit der Vernichtung des Inhalts schien auch eine etwas veränderte Androduung des Stoffes geboten, um eine möglichst logische Reihenfolge zu erzielen und den Überblick zu erleichtern. Der Verfasser hat sich eifrigst bemüht, in dieser Beziehung allen Wünschen und Ansorderungen gerecht zu werden und extennt dabei es dankbar un, daß die Verlags= handlung in liberalster Weise für eine splendide Ausstattung Sorge getragen hat.

So möge dent diese zweite Auflage eine eben so wohls wollende und günstige Aufnahme finden, wie die erste, und dazu beitragen, immer weiteren Kreisen einen klaren Einblick in das wunderbar reichhaltige Gebiet der Elektrotechnik zu verschaffen.

Leipzig, Anfang Juli 1883.

Theodor Schwarke.

Inhaltsverzeichnis.

Einleitung.

Seite

Geschichtliche Entwickelung der Elektrizitätslehre 3—11
Entwickelung der Elektrizitätslehre S. 3; Thales, Theophrastus 4; Otto v. Gucrick 4; Dusan 5; Benjamin Franklin 5; Coulomb 5; Galvani 5; Bolta 5; Dersted 5; Ampère 6; Faraday 6; Mossotti 6; Wilhelm Weber 7; Anwendung der elektrischen Krastwirkungen 8; Blipableiter 8; Telesgraphen 8; Uhren 8; Elektromagnetismus als Triebkrast 9; magnetselektrische Maschinen 9; Pixii, Pacinotti 10; elektrisches Licht 10; dynamoelektrische Maschinen 10.
Erster Abschnitt.
Die Potentialtheorie und die elektrischen Maßsnsteme.
Erstes Rapitel. Das Potential und die Kraftlinien . 12—15
Begriff und Bestimmung des Potentials S. 12; Gesetze der Potential= wirkung 13; Niveauflächen und Kraftlinien 13; elektrische und magne= tische Anziehung 14.
Zweites Kapitel. Elektromotorische Kraft, Widerstand, Stromstärke und Kapazität
Begriff der elektromotorischen Kraft S. 15; elektrischer Widerstand 16; elektrischer Strom 16; Stromstärke und Stromkreis 16; elektrische Kapa= zität 16; Analogie zwischen Elektrizität und Wärme 16.
Drittes Kapitel. Das absolute Maßsystem 17—25
Begriff des absoluten Maßspstems S. 17; Maßspstem des Pariser Kongresses 17; Ableitung der absoluten elektrischen Einheiten 18; Bestimmung der elektrischen resp. magnetischen Größen nach dem absoluten,

elektrostatischen und elektrodynamischen System 20—23; Einheit der

Kapazität 24; geltendes Maßinstem 25.

1

Zweiter Abschuitt.

Die ho	uptfächli	<i>,</i> .	Erscheinur Elektrizität		Gesetze	
_	Rapitel.	Die (Elektrizitätsa 	rten und	· _	Seite en 6—28
zitätsar		_	: elektrischen Er iter 27; Leitur			
Verl rem 29 zustand Kapazit Potenti	jalten eines; Gesetze der 30; Berteili ät eines Leif alveränderun	hohlen ge Ladung u ung der E ters 30; i g 32; elet	r elettrischen Geite ich lossenen Leite nd Kapazität ein lektrizität auf l innere Ladung s krischer Zustand Kondensator 34	r\$ S. 28; F nes Leiter\$ 2! der Oberfläche 30; elektrisch und mechan	faradahs Th 9 ; Spannung 2 der Leiter S 2 Schatten 3 1 ische Urbeit B	g8= 80; 81; 83;
Ent Verhalt 39; Ge und Ki	itehen des Si en des Stroi jeh der Stroi	tromes S. mes zu se mstärke 39 Beset 40;	elektrischen S 37; dauernder inem Leiter 38; d; Ohmsches Ge Bestimmung	Strom 88; elektromoto jeh 40; Str	Stromfreis 3 rische Wirku omverzweigu	ng ng
tı	ischer Str eresches Ge	öme .	der gegense ; Berhalten		44	1-46
Begi zwischen Tragfra Magnet magneti Nadel 5 tisierent Formen	smus if und Wi Elettrizität ft eines Mag ismus 50; d jche Kraftkur 9; Herstellur en Kraftwir zder Elettron	irtung de und Mognets 49; harakterist ven 55; Ang eines Ginng und nagnete 6:	Ragnetismus 3 Magnetismus 1gnetismus 47; Anker oder Ari 1sche Eigenschaf Ragnetnadel 58; Elektromagnets größte Kraft 5—68; Wirkung	permanente natur 50; B ten bes Ma fompensiert 60; Mazimu eines Cleftr der Armati	Jusammenha er Magnet 4 destimmung t gnetismus 5 e und astatis im der magr omagneten 6 ir 69.	6—70 11g 8; 10e8 3; 15e
Nuft Nagnet Und Öff induktio	inten der J is ouktion 72; inungsstrom n 74; Gesetze	spouttier Induktions Stärke de 73; Extr der Indu	er Industion delektrizität S. elektrizität S. es Industionsftr caströme 73; C ktionsströme 74; duhmsorffs Indu	70; Volta=2 ome\$ 73; Si trscheinungen Benupung d	Induktion 7 Hliehungsstra der Magna er Induktion)—77 1; om et=

Britter Abschnitt.

Die elektriften Meherrente und Mehrentheden
Die elektrischen Meßapparate und Meßmethoden.
Zehntes Rapitel. Potential= und Rapazitätsmessungen 3—8's Clektrostop S. 78; Clektromotor von Bolta, Henley, Dersted, Thymsfon 79—81; Siemenssches Torsionsgalvanometer 82; Bestimmung der Potentialdissern, nach absolutem Maß 83; Bestimmung der elektromotorischen Kraft 84; Daniells Normalzelle 85; Bestimmung der Kapazität eines Leiters 86.
Elftes Rapitel. Intensitätsmessungen 87—96
Bestimmung der Stromstärke S. 87; elektrolytische Methode 87; Volta= meter 87; Edisons Registriervoltameter 88; kalorische Methode 90; Instrumente zum Messen der Stromskärke 90; Galvanometer von Deprez, Ahrton und Perry (hier und S. 269 irrt. Parry gedruck) 90—93; Boussolen 94; Elektrodynamometer 95—96.
Zwölftes Kapitel. Widerstandsmessungen 97-102
Siemenssche Einheit S. 97; Stöpselrheostat 97; Walzeurheostat 97; Wheatstonesche Schleife 98; Rheonam 99; Siemenssches Differentiale voltameter 100—102.
Dreizehntes Kapitel. Praktische Anwendung der Meß=
methoden
Bestimmung der elektromotorischen Kraft eines Elementes S. 102; Bestimmung der elektromotorischen Kraft und Stromstärke einer Dynamo= maschine 104; Dynamometer 105.
Bierter Abschnitt.
Von den Elektrizitätserzeugern.
Vierzehntes Kapitel. Die Reibungs= und Influenzma= schinen
Reibungselektrizität S. 106; Elektrophor 106; Elektrisiermaschine 107; Holfsche Influenzmaschine 107; Doppelinfluenz 108; Wimshurstsche Inspluenzmaschine 109.
Fünfzehntes Kapitel. Die galvanischen Elemente . 110—140
Kontaktelektrizität S. 110; Spannungsreihe 111; Erzeugung des elektrischen Stromes mittels Kontaktelektrizität 112; galvanisches Element 117; Wirkungsweise der galvanischen Elemente 115; Polarisatic: 115; unkonstante und konstante Elemente 116; Elemente von Volta, Vollassiton, Smee, Ther, Maiche, Bagration 116—118; konstante (mente von Daniell, Siemens, Carré, Rehnier, Meidinger, Minotto, Tomson, Bliß, Kohlfürst, Gaisse, Rehnier, Marié-Davy, Tronvé, Grove, Iunsen, Fuller, Anderson; Quellenbatterie; Leclanché, Howell 119—136; Leistung der galvanischen Elemente 137; wesentlicher Widerstand 138; Schaltung der Elemente 139.

Sechzehntes Kapitel. Die Sefundärbatterien oder Alfumu= latoren und deren Regulierapparate . . . 140—150

Begriff der Sekundärbatterie S. 140; Groves Gaselement 141; Plantés Element 141; Akkumulatoren von Sellon und Boldmann, Kobath, de Méritens, Faure, Brush, d'Arsonval 142—149; Ladung einer Sekundärs batterie 149; Prüfungsglode 150.

Stromunterbrecher von Hodges u. a. S. 150—152; Stromwechsler von Repnier und Judet 153.

Thermoeleftrizität S. 153; thermoeleftrische Reihe 154; thermoeleftrische Retten 155; Thermofaulen von Munke, Melloni, Clamond 156—160.

Reunzehntes Rapitel. Die magnetelektrischen Maschinen 161-180

Wirkungsprinzip der magnetelektrischen Maschinen S. 161; Anordenung der Armatur bei den gebräuchlichsten magnetelektrischen Maschinen 161; Konstruktion der älkesten magnetelektrischen Maschinen 162; Kommutator 168; Alliancemaschinen 164; Siemenssche Cylinderarmatur 166; Umsichalter 167; Deprezscher Elektromotor 169; Wirkungsweise und Konstruktion der Kingarmatur 170; Elias' Kingmaschine 171; Kacinottis und Grammes Kingmaschine 172; Komillys Maschine 174; de Meritens Maschine 177; Verstärkung der magnetelektrischen Maschinen durch Wilde 180.

Zwanzigstes Rapitel. Die dynamoelektrischen Maschinen 180-233

Haupteigentümlichkeiten der dynamoclektrischen Maschinen S. 180: Ladds Maschine 146; Grammes Maschine 147; Siemensscher Trommel= induktor 148; Klassen der Dynamomaschinen 185; wichtigste Gleichstrom= maschinen 186; Gramme-Maschine 186; Übelstände bei derselben 190; verschiedene Konstruktionen der Ringarmatur 191; Schudert-Maschine 191; Fein-Maschine 193; Heinrichs-Maschine 194; Fitzgerald = Maschine 196; Gülcher-Maschine 197; Schwert-Maschine 197; Jurgensen-Maschine Siemens = Maschine 199; Weston = Maschine 201; Zipernowsty= Maschine 204; de Meritens-Maschine 207; Burgin-Maschine 208; Edison-Maschine 210; Marim = Maschine 212; Ball-Maschine 213; Hobkinson=Muirhead=Maschine 215; Siemens=Maschine 215; Wallace= Karmermaschine 219; Lontin-Maschine 219; Grammesche Wechselstrom= maschine 220; Siemens-Haldtes Wechselstrommaschine 221; Lontins magnetelettrische Großmaschine 222; Weston-Maschine für galvanoplastische Amede 222; Jablochkoff-Maschine 223; Brush-Maschine 224; Lachausse-Maschine 227; Gorbon-Maschine 229; Ferranti-Thomson-Maschine 231: Wirkungsweise einer Induktionsmaschine 282.

Fünfter Abschnitt.

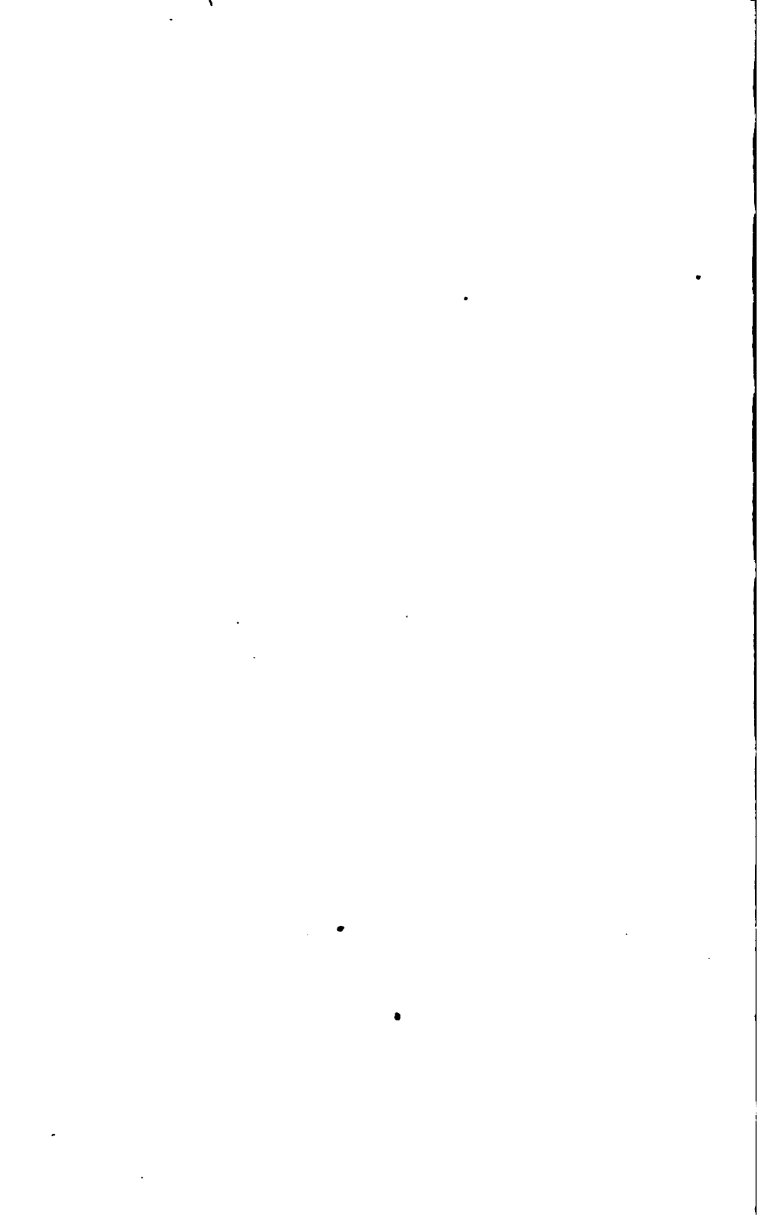
Juniter Avanjum.
Von der elektrischen Belenchtung.
Seite Ginundzwanzigstes Kapitel. Über die elektrische Beleuchtung im allgemeinen
Zweinudzwanzigstes Kapitel. Das Voltabogenlicht 238—240
Apparate zu dessen Erzeugung S. 238; Teillichtlampen 239; Nebensschlußlampen 239; Vifferentiallampen 239; Parallelstromlampen 240; Kontaktstoßlampen 240.
Dreinndzwanzigstes Rapitel. Die Einzellichtbogenlampen 240—251
Foucault=Duboscq=Lampe S. 240; Serrin=Lampe 242; Siemens= Halske=Lampe 243; Crompton=Lampe 243; Jaspar=Lampe 245; Krupp= Lampe 246; Bürgin=Lampe 247; Chance=Lampe 248; Nebenlampen 250.
Bierundzwanzigstes Rapitel. Die Teillichtbogenlampen 251-275
Serrin=Lampe S. 251; Crompton=Lampe 252; Bilrgin=Lampe 252; Fontaine=Lampe 252; Mersanne=Lampe 253; Gramme=Lampe 254; Wesston=Lampe 255; Brush=Lampe 257; Levers Lampe 260; Differential=lampen 262; Gilcher=Lampe 263; Schudert=Lampe (System Krizis=Kiette) 264; Zipernowsky=Lampe 266; Nyrton=Kerry=Lampe 269; Kontaktstoß=lampen 270; Madenzie=Lampe 270; Brodie=Lampe 271; elektrische Kerzen 272; Jablochkosf=Kerze 272; Soleilkerze 273; Jamin=Kerze 274; Kapicsf=Kerze 274; Undrew=Kerze 275.
Fünfundzwanzigstes Kapitel. Die Glühlichtlampen 275—284
Kontaktglühlampen S. 275; Reynier-Lampe 276; Werdermann-Lampe 278; Joel-Lampe 280; Solignac-Lampe 281; Widerstandsglühlampen 282; Edison-, Swan-, Maxim- und Lane-Fox-Lampe 283.
Sechsundzwanzigstes Kapitel. Über die Anlage elektrischer
Beleuchtungseinrichtungen
über den Betrieb der Lichtmaschinen S. 284; Schaltungsweise dersselben 285; Eigenschaften des zum Betrieb dienenden Motors 286; Anlage der Leitungen 286; Stromregulierung 287; Umschaltungsvorsrichtungen 289; Lichtteilungsmethoden und Beleuchtungsspsteme 290; System Siemens 291; System Gülcher 292; System Jablochkoff 293; System Brush 293; System Edison 295; System Swan 298; System Maxim 299; Beleuchtungsbetrieb mit Akkumulatoren 300.
Siebenundzwanzigstes Kapitel. Über Lichtmeffung (Photo-
metrie)
Einheit der Lichtmessung S. 301; Messungsmethoden 302; Radio= meter 302; Skalenphotometer 302; Photorheometer 303; Jetphotometer 303; Dispersionsphotometer 304.

Sechster Abachnitt.

Die elel	trische Krafttransmission.			
Arafttransmiff Einrichtung der elek ju einer Grafttransmif Anlage 807; Wirtungse	trichen Kraftiransmilikon S. 308; Beziehung der fion verbindenen Maschinen 306; Berechnung der grad des Systems 309.			
Blancon Seine au Leine Be S	"ipitel. Ronftruitioneregeln für elet- 18miffioneanlagen			
	Diebenter Abschnitt.			
	ektrische Celegraphie.			
	Die Schrifttelegraphie 325—331 cen im allgemeinen S. 326; Herstellung der ing der elektrischen Telegraphen 327; Beiger- legraphen 328, Kopiertelegraphen 328; Topens 218 831.			
	tel. Die Sprechtelegraphie. 332—347 3raphie S. 832; Reisliches Telephon 832, Belliches hes Telephon 833; Gowerliches Telephon 834; b'Arionvals Telephon 834; Böttchers Telephon 835; Ebtions lephon 335; Dolbear's Telephon 335; Ebtions lins Kohlentelephon 836, Hughes Mitrophon 38; Aberlicher Übertrager 388; Berliners Über- Panielephon 339; Eldreds Telephon 840; litzliche Signolgloden 841; Telephonanlage 842; atlonen 344; Herzliche Telephonanlage 846;			
	pitel. Wiffenicaftliche Berwendung			
	L Advisor of b &			



Katechismus der Elektrotechnik.



Einteitung:

Geschichtliche Entwicklung der Elektrizitätslehre.

1. Bus ift Gleftrigität?

Unter den Naturerscheinungen sind biejenigen, die wir als Elektrizikät, voer als Wirkutzson der Elektrizikät bezeichnen, die geheinnisvollsten und man hat anzunehmen, daß deren Ursache in dem innersten Wesen der Materie verborgen liegt.

So viel bekannt, ist erregte schon vor mehr als zweitausend Jahren die elektrische Wirkung die Ausmerksamkeit sinnreicher Forscher, aber erst viel später begann man einzusehen, daß die Elektrizität eine der Materie naturnotwendig anhastende Kraftleistungsfähigkeit (inhärierende Potenz) ist, welche je nach Umständen als Anziehung (Attraktion), oder als Abstoßung (Repulsion), oder auch als Wagnetismus, Wärme und Licht zutagetreten kann. Nach der Ansicht bedeutender Physiker der Jetztzeit ist die Schwerkraft oder Gravitation eine Folge der elektrischen Beschaffenheit der materiellen Moleküle.

2. Wie hat sich die Elektrizitätslehre bis zu ihrem heutigen Standpunkte entwickelt?

Man kann in der Geschichte der Elektrizitätslehre eine Reihen= folge von Spochen annehmen, in denen man bezüglich der Erkennt= nis der elektrischen Erscheinungen neue Standpunkte gewann und somit auch in der Forschung neue Bahnen verfolgen konnte.

Die erste Epoche beginnt mit Thales von Milet (geb. 640 v. Chr.), dem Stiftet ber oktstiechischen physikalischen Schule. Durch die Beobachtung ogsgeriebener Bernstein auf gewisse leichte Körperchen

Rivers d. Brook

eine anziehende Wirkung in die Ferne ausübe, wurde derselbe auf die Annahme einer besondern im Bernstein (griechisch Elektron) wirksamen Krast geführt, die er wahrscheinlich für identisch mit der damals schon bekannten magnetischen Anziehung hielt. Theophrast us von Lesdos, ein Schüler des Aristoteles, seizte die von Thales begonnenen Beodachtungen über die durch Reibungselektrizität wirksam werdende attraktive Fernwirkung sort und wies dieselbe außer am Bernstein auch noch an einigen andeten Körpern nach. Bis in das 16. Jahrhundert kam man über diese Uransänge in der Erkentnis elektrischer Erscheinungen richt hinaus.

Die zweite Epoche dattert von der Entdeding des Unterschiedes zwischen elektrischer und magnetischer Anziehung und dem tieseren Eindringen in das Wesen der elektrischen Erscheinungen durch die Forschungen des englischen Physikers Gilbert gegen Ende des 16. Jahrhünderts. Gilbert wies auf die thatsächlichen Wahrnehmungen hin, wonach die elektrische Attraktion viel allgemeiner auftritt, als die magnetische, und durch den Einfluß sepicker Luft vernichtet werde, was der der letztern Kraft nicht geschehe. Man stellte sich damals die Elektrizität als eine die Körper gleichmäßig durchdringende Kraft vor und hatte noch nicht keren repulsive und polare Wirkungsweise erkannt.

Die britte Epoche beginnt mit ber Erkenntnis ber elektrischen Abstoßung (Repulsion); diese für das tiefere Verständnis des Wesens ber Elettrizität höchst wichtige Entbedung wird Otto von Gueride zugeschrieben, der davon in seinem ums Jahr 1672 erschienenen Buche "Nova experimenta Magdeburgica" spricht. konstruierte auch, wie man annimmt, die erste Elektrisiermaschine. Außerdem wurde von Gueride zuerst auch die räumliche Aus= breitung des elektrischen Zustandes entdeckt, worüber später von dem Engländer Stephen Grap weitere eingehende Beobachtungen angestellt wurden, und es hat berselbe überhaupt erst die Erscheinung der elektrischen Fortpflanzung zu klarer Erkenntnis gebracht, indem er gute und schlechte Leiter unterschied. Auch gelangte berselbe burch die Wahrnehmung, daß eine volle und eine hohle Metalltugel bei gleichem Durchmesser mittels berselben Elektrizitätsmenge gleich stark elektrisch werden, zu der Ansicht, daß die Elektrizität sich nur auf der Oberfläche der leitenden Körper verbreite, und endlich hat derselbe auch schon auf die Wahrscheinlichkeit der Wechselwirkung zwischen Elektrizität und Magnetisnius hingewiesen.

Die vierte Epoche beginnt 1733 mit der vom französischen Physiker Dusan gemachten Entdeckung der Verschiedenheit des elektrischen Zustandes, welche Verschiedenheit sich durch Anziehung und Abstohung äußert und wonach der Unterschied zwischen Glaselektrizität und Harzelektrizität zuerst von dem Genannten ausgestellt wurde. Trohdem blieb die Erkenntnis der elektrischen Polarität demselben noch verschlossen.

Durch Benischnin Franklin, bessen weiteres Eindringen in das Wesen der plektrischen Erscheinungen sich hier als fünfte Epoche anschließt, wurde erkanzt; daß zwei elektristerte Körper einander ausiehen, wenn ihr elektrischer Zustand ungleichartig, und einander absoden, wenn ihr elektrischer Zustand gleichartig ist, und außerdem unterschied er nicht bloß die Polarität oder das Zeichen (+ oder —) des elektrischen Zustandes, sondern auch dessen Größe, d. i. die Intersität der elektrischen Erregung. Er ist der Begründer der unitärlichen Hypothese in der Elektrischeskehre, während seine Zeitgensssen, die Franzosen Dufan und Taulomb, die dualistische Hypothese auchstellten. Der Unterschöld, zwischen heiden Hypothesen besteht nur im solgenden: Nach der grüstartschen Hypothese Frank-lins wird nur die positive. Elektristät als beweglich betrachtet, während der mäckaren (ponderadeln) Masse der Körper neben der Gravitationskraft auch die sämtlichen Eigenschsten eines negative elektrischen Körpers zugeteilt werden, indem man dessen Elemente sest mit der negativen Elektrizität verbunden denkt. Nach der Dusan-Eoulom Körpern bewegliche elektrische Fluida (ein positives und ein negatives Fluidum) angenommen. Bei alledem kam man damals nicht über die Kenntnis der elektrischen Erregung durch Reibung hinaus.

Erst der sechsten Epoche war dies vorbehalten durch die bedeutsame Entdedung Galvanis der elektrischen Erregung durch den Kontakt verschiedenartiger Metalle, hauptsächlich aber durch die daran sich knüpsenden bahnbrechenden Forschungen Voltas. In den Bezeichnungen Galvanismus und Voltaismus sür eine gewisse Art elektrischer Erscheinungen sind die Namen dieser beiden Gelehrten verewigt worden. Voltas Erkenntnis der Kontaktelektrizität führte denselben weiter zur Entdeckung der elektrischen oder galvanischen Ströme.

denselben weiter zur Entdeckung der elektrischen oder galvanischen Ströme. Die sie ben te Epoche wurde durch den Dänen Oersted ans gebahnt, indem derselbe die Wechselwirkung zwischen Elektrizität und Magnetismus durch seine hochwichtige Entdeckung feststellte, daß der

burch einen Leitungsbraht fließenbe elektrische Strom eine Magnet= nadel senkrecht zu ber durch die Stromrichtung und den Mittelpunkt ber Nabel gebachten Ebene zu stellen sucht. Reine Entbedung im Gebiete der Physik sand wohl allgemeinere und regere Teilnahme, als die Derstedsche, und die bedeutendsten Physiker der damaligen Zeit benühten sich, in bas burch ben Derstedschen Fundamental= versuch noch immer nicht völlig aufgeklärte Geheimnis Zusammenhanges zwischen ben elektrischen und magnetischen Kraft= wirlungen noch weiter einzübringen. Zunächst getang dies dem Franzosen Ampère, welcher bie Derstebschen Ersahrungen von einem allgemeineren Gesichtspuntte auffaßte und bas gegenseitige Verhalten elektrischer Ströme zum Gegenstand seiner Untersuchungen machte. Er gelangte baburch zu bem wichtigen Resultate, daß die Elektrizität (ober — nach der dualistischen Anschauungsweise — die Elektrizitäten) auch im Zustande der Bewegung, d. h. im-Zustande von elektrischen Strömer nach einem gewissen Gesetze anziehend (attrattiv) und abstoßend (repulsiv) auf einander einwirken, wie dies von der statischen oder im Spannungszustande befindlichen Elektrizität geschieht. Auf diese Thatsacke hin begründete Ampère eine Theorie, nach welcher die Erscheinungen des Magnetismus auf elektrische Ströme zurückgeführt werden, oder wodürch sich wenigstens die Wechselwirkungen zwischen Elektrizität und Magnetismus auf einsache Weise erklären lassen. So häuften sich nach und nach eine Menge interessanter Thatsachen an, zwischen benen aber das ver= knüpfende Band noch fehlte.

Erst in der achten Epoche wurde die Höhe des Standpunktes gewonnen, von welchem aus ein Überblick-und ein einheitliches Zusammensassen der verschiedenartigen Erscheinungen möglich wurde. Das Verdienst, diesen Standpunkt erstreckt zu haben, gebührt dem Engländer Faraday, der, auf einer philosophischen Anschauung des Universums nach dem Vorgange Newtons, Boscovichs, Kants und Mossottis sußend, die Erscheinungen in ihrer Ausgemeinheit aufsaßte und nach der von den Ersenntnisgrenzen seiner Zeit gegebenen Möglichkeit zu einem Ganzen vereinigte. Er wies nach, daß der Sitz der Elektrizität nicht bloß an der Oberfläche der elektrischen Körper, sondern im ganzen umgebenden Medium zu Oberflüser; er verwarf den Unterschied zwischen Spannungs= und auch schelktrizität oder — mit anderen Worten — zwischen Elektrizitätund dynamischer Elektrizität, und hob den innigen Zusawischen elektrischen und chemischen Krastwirkungen

hervor; er saßte die Gegenseitigkeit von Elektrizität und Magnetismus im vollsten Umsange und mit größter Klarheit auf; er sprach es aus, daß die Existenz einer isolierten, sür sich bestehenden Gravitationstraft, welche keine Beziehung zu den anderen Naturkräften und zu dem Prinzip von der Erhaltung der Krast (Erhaltung der Energie) besitzen sollte, vernunstwidrig sei. Hierin war ihm allerdings schon der Italiener Mossotti vorausgegangen, welcher in seiner Schrift: "Sur les sorces qui régissent la constitution intérieure des corps"*) den Ausspruch ankan hat: "Die allgemeine Gravitation selbst kann als eine Folgerung aus denjenigen Prinzipien hergeleitet werden welche vie Gesetze der elektrischen Kräste beherrschen".

Unter ben heutigen Förderern der Elektrizitätslehre sind insbesondere zu nennen die deutschen Gelehrten Wilhelm Weber, Friedrich Zöllner, Hermann Helmholtz und der Engländer Sir William Thomson. Vor allen aber ist wohl dem Nestor Wilhelm Weber das Verdienst zuzuerkennen, eine neue Epoche im Fortschritte unserer Erkenntnis, der elektrischen Erscheinungen angebahnt zu haben.

Die großen Verdienste Wilhelm-Webers um die Förderung der elektrischen und magnetischen Erscheinungen haben die Physiker aller= orten anerkannt, wie dies aus der Glückvunschadresse zur fünfzig= jährigen Jubelfeier seiner Professur an ber Universität zu Göttingen durch den Internationalen Kongreß der Elektriker zu Paris am 1. Oktober 1881 hervorgeht. Epochemachend in der Geschichte der Elektrizitätslehre ist unzweifelhaft die von Weber bereits vor dreißig Jahren aufgestellte absolute Maßbestimmung der Kräfte, worauf er die Bestimmung der freien Elektrizität eines Körpers nach absolutem Maße, d. h. nach dem Maße der in der Mechanik be= trachteten Größenarten: bas sind Linien, Zeiträume und Massen, begründete. Ferner gelang es Weber mit sinnreicher Überwindung der größten mit der Sache verknüpften Schwierigkeit, die elektrischen und magnetischen Kräfte durch die Zahl der Schwingungen eines ihrem Einflusse unterworfenen Körpers zu messen, wozu ihm das von ihm erfundene Bistlardynamometer (eine an zwei parallelen, einander nahe befindlichen Fäben aufgehängte Drahtrolle mit Spiegelablesung) biente. Endlich stellte Weber im Anschlusse an das Newtonsche Gravitationsgesetz ein universelles Gesetz auf, wonach, ähnlich wie

^{*)} Bergl. Professor Fr. Böllners Schrift: "Erklärung der universellen Gravitation". Leipzig 1882.

Newton durch sein Gesetz die genaueste Berechnung der Bahnen der Himmelskörper ermöglichte, die Mechanik der Moleküle auf ein einziges Prinzip begründet wird und wonach also, analog den auf die Undulationstheorie des Athers begründeten Berechnungen der optischen Erscheinungen, auch die Berechnung der magnetischen und elektrischen Erscheinungen ermöglicht werden könnte. Zurzeit ist der große Gelehrte noch mit dem Aushau seiner Theorie beschäftigt.

Schließlich ist hier noch anzusühren, daß ganz neuerdings von dem berühmten Astrophysiter Pros. Friedrich zich zicht im Zöllner ein Grunds sat ausgestellt worden ist, wondchaft angezwungener und sehr einfacher Weise die bereits durch die Jormale Übereinstimmung ihrer Gesetze eng verbundenen Fernewirtungen der Elektrizität und Gravitation auch in den engsten physitalischen Zusammenhang gebracht werden.

3. Welche Anwendungen sind in der Technit von den elektrischen, beziehentlich wognetelektrischen und elektromegietischen Araftwirkungen gemächt-worden?

Als erstes Beispiel ber praktischen Anwendung der Cleskritätäs= lehre ist die Ersindung des Alikahleiters durch Benjamin Franklin (1753) auszusiühren. Zu zweitnächst ist die Ersindung der galvanischen Säule durch Volta (1809) zu nennen, womit zuerst ein Mittel zur Berstärtung der Mirkung der Kontaktelektrizität gegeben war. Hierauf solgte Aragos Entdedung der magnetisierenden Wirkung des galvanischen Stromes (1824), woran sich die Konsstruktion der ersten Elektromagneten durch den Engländer Sturgeon schloß, und danach kam Faradays Beobachtung der elektrischen Erregung durch magnetische Kraftwirkung (1831), womit der Technik durch die Darbietung des Elektromagnetism und der Wagnetelektrizität ein weites Feld zur Konstruktion der verschiedenartigsten elektrischen Apparate eröffnet war.

Auf die Ablenkung der Magnetnadel durch den wechselnden elektrischen (galvanischen) Strom, d. i. auf den Elektromagnetismus basierte die Ersindung des ersten brauchbaren elektrischen Telegraphen von Gauß und Weber in Göttingen (1833), worauf (1837) Steinheil in München einen andern elektrischen Telegraphen herstellte, welcher auf das Prinzip der momentanen Magnetisierung eines Eisenkörpers durch einen periodisch untersbrochenen elektrischen Strom, d. i. ebenfalls auf den Elektromagnetismus, begründet war. Auf der Benutzung desselben Prinzips beruhten auch die elektrischen Uhren, welche 1839 von Stein=

heil in München, 1840 von Wheatstone in London und 1849, zum ersten male in größeren Umsange, von Stöhrer in Leipzig zu dem Zwecke konstruiert wurden, von einer Normaluhr aus in einem größern Umkreise eine beliedige Anzahl Uhren mittels des elektrischen Stromes ganz gleichmäßig zu betreiben. Die elektrische Telegraphie, unbestreitbar eine deutsche Ersindung, erhielt in Amerika ihre Vervollkommnung durch Morses Schreibtelegraphen, der 1843 die erste Anwendung im großen sand. Die Engländer Tooke, Wheatstone, Mapple und Barlow, die Franzosen Vreguet, Froment und Rennard, die Deutschen Leonshard, Drescher, Stöhrer und Siemens beschäftigten sich in der Zeit von 1836 bis 1860 mit der Verbesserung des elektrischen Zeigertelegraphen; serner wurden elektrische Druckstelegraphen ersunden, welche die Telegramme direkt mittels Farbe mit gewöhnlichen Buchstaden auf Papier drucken, so daß die Schrift sür jedermann lesbar war, während die Morsesche, aus Strichen und Punkten bestehende Zeichenschrift nur dem Eingeweihten versständlich ist.

Eine Zeitlang lebte man der Hoffnung, den Elektrosmagnetismus mit Erfolg als Triebkraft benutzen zu können, und in der That gelang es Jacobi (1839) in Petersburg auf der Newa ein Boot zu treiben, später setzte Stöhrer in Leipzig Drehbänke und andere leichtbetreibbare Maschinen auf dieselbe Weise in Bewegung, und Wagner in Franksurt a. M. bemühte sich ernstlich die Eisenbahnlokomotive anstatt mit Dampf durch Elektrizität zu betreiben, allein bald stellte sich das Unpraktische dieser Bestrebungen heraus.

An die Stelle der durch galvanische Batterien betriebenen Elektromotoren traten die magnetelektrischen Maschinen als Elektrizitätsgeneratoren und damit hatte die Magnet=elektrizität ihre praktische Bedeutung erlangt, indem durch die bezüglichen Apparate die kosispieligen und umständlichen galvanischen Batterien als Stromerzeuger verdrängt wurden. Anstatt durch chemische Wirkung wurde nunmehr mit Hülse der magnetelektrischen Maschinen der elektrische Strom durch mechanische Arbeit, d. i. durch die auf eine Kurbel übertragene Dreharbeit, sei es mittels Hand oder mittels Elementarkraft, hervorgerusen. Hiermit war das bes deutungsvolle Mapersche Grundprinzip von der Aquivalenz der in Kausalverknüpfung stehenden Krastwirkungen wiederum in helles Licht gestellt.

Die erste magnetelektrische Maschine wurde 1832 von Pixii in Paris tonstruiert; mit beren Berbesserung beschäftigten sich eine große Angahl bebeutenber Elektrifer. Dem Italiener Pacinotti gelang es (1860) zuerst eine solche Maschine herzustellen, welche einen kontinuierlichen Strom in gleicher Richtung erzeugte, während bie früheren magnetelektrischen Maschinen Wechselströme produzierten, welche erst mittels einer besondern Vorrichtung in gleiche Richtung gebracht werben mußten, wenn man einen gleichgerichteten Strom benuten wollte, was allerbings für manche Zwecke, wenn nicht absolut nötig, boch minbestens erwünscht sein konnte.

Mit der Herstellung der magnetelektrischen Maschine war der Einführung ber elektrischen Beleuchtung bie Bahn gebrochen, benn obschon Humphry Daby bereits 1822 bie Erzeugung bes elektrischen Lichtes entbedt hatte, so fand bessen praktische Berwendung doch noch an der Notwendigkeit ein Hemmnis, dazu teuere und umfiändliche

galvanische Batterien benuten zu müffen.

Größere und baber auch zur Erzeugung fraftiger Ströme brauch= bare magnetelettrische Maschinen führte zuerst Stöhrer in Leipzig in ben Jahren 1846—1850 aus. Noch stärkere Maschinen konstruierte nach bem Genannten ber Engländer Holmes und die französische Gesellschaft l'Alliance zum Zwecke ber elektrischen Lichterzeugung auf Leuchttürmen. Ein wesentlicher Fortschritt in ber Konstruktion dieser Maschinen wurde 1857 von Dr. W. Siemens in Berlin gemacht, indem es demselben gelang, die magnetelektrische Wirkung viel besser auszunuten, als bies bisher geschab.

Durch die Kombination einer Kleinen magnetelektrischen Maschine mit einer großen elektromagnetischen Maschine wurde abermals ein bebeutender Fortschritt in der Herstellung der Elektrogeneratoren gewonnen, mit welchem ber Engländer Wilbe 1866 vor bie Öffentlichkeit trat. Das Prinzip biefer Maschine liegt barin, baß es möglich ist, mittels eines verhältnismäßig schwachen elektrischen Stromes febr farte Elektromagneten zu erzeugen und biefe wieberum zur Stromerwedung zu benuten.

Endlich trat im Jahre 1867 Dr. Werner Siemens in Berlin mit seiner bynamoelektrischen Maschine hervor, mit welcher ein neu entbedtes Prinzip zur wirksamsten Geltung gebracht und eine vollständige Umwälzung in der Konstruktion der Elektrogeneratoren herbeigeführt wurde. Mittels biefer Maschine gelang es, die permanenten Magneten zur Stromerzeugung ganz unnötig zu machen, indem der genannte Erfinder zu der Erkenntnis gekommen war,

daß auch der kleinste Keim der magnetischen Kraft, welcher selbst in dem für gewöhnlich als ganz unmagnetisch geltenden weichen Sisen schlummert, genügend ist, um in der Wechselwirkung von Magnetselektrizität und Elektromagnetismus mittels einer gewissen Drehkraft eine dieser Drehkraft und der Konstruktion der Maschine entsprechende Maximalleistung in elektrischer Energie zu erhalten.

Mit der Erfindung der dynamoelektrischen Maschine war die Herstellung kräftiger Elektrogeneratoren außerordentlich vereinfacht worden und damit der technischen Verwendung der Elektrizität die breiteste Bahn gebrochen.

Unzweiselhaft hat Dr. Werner Siemens um die Förderung der Elektrotechnik die größten Verdienste. Von ihm wurden die ersten für die Praxis anwendbaren Methoden zur Messung der Stromstärken und der Widerstände in den Leitungen in Vorschlag gebracht. Er ersand sehr zwedmäßige Methoden zur Untersuchung der transatlantischen Kabel auf ihre Leitungsfähigkeit und stellte die große Isolierungsfähigkeit des Guttapercha sest. Er konstruierte zuerst ein Universalgalvanometer, welches sowohl zur Messung unsbekannter Widerstände, als auch zur Verzleichung der elektromotorischen Krastwirkungen ausgezeichnete Dienste leistete. Er war es, der zuerst den Elektrotechnikern einen bequemen und genauen Elektrizitätsmaßstad zur Kontrolle bei ihren Arbeiten in die Hand gab, kurz: Dr. Werner Siemens, in Verdindung mit seinem Bruder, Dr. William Siemens in London, bemühte sich nach allen Seiten hin, die Elektrizität für die verschiedensten Zwecke des Lebens nutzbar zu machen. Ganz besonz ders noch sind seine Verdiensten um die Vervollsommnung der telegraphischen Apparate, der elektrischen Beleuchtung, der elektrischen Krastransmission und um die Elektrometallurgie, sowie seine Ersindung der elektrischen Eisenbahn hervorzuheben.

Erster Abschnitt.

Die Votentialtheorie und die elektrischen Maßsnsteme.

Erftes Rapitel.

Das Potential und die Kraftlinien.

4. Was versteht man unter Potential und wie wird dasselbe bestimmt?

Unter Potential versteht man diejenige Größe, welche für einen Beobachter ben elettrischen Zustand eines törperlichen Punttes ober eines gleichmäßig elektrischen Körpers bestimmt. Ahnlich wie bie Temperatur Aufschluß über ben Wärmezustand eines Körpers giebt, wird durch das Potential Aufschluß über den elektrischen Zustand eines Körpers gegeben; es ist jedoch noch nicht möglich gewesen, bas Potential durch absolute Zahlen auszudrücken, wie dies bei ber Temperatur geschieht, weshalb man basselbe stets in Beziehung zum Potential eines andern Körpers bringen muß. Als einen solchen Körper benutzt man die Erde. Verfolgt man die Analogie zwischen Wärme und Potential noch weiter, so kommt man auf folgendes: Die Größe des Wärmezustandes ober die Wärmemenge eines gleich= mäßig temperierten Körpers wird burch ben Ausbrud CT bestimmt, wobei C eine gewisse von der Natur des Körpers abhängige Kon= stante und T die Temperatur des Körpers bedeutet. Analog kann man die Größe des elektrischen Zustandes in einem Punkte durch das Produkt KV bestimmen, worin K ebenfalls eine gewisse bloß von der Natur des Mediums, worin sich der Punkt befindet, Hängige Konstante und V bas Potential des Punktes ist.

Zu einer andern Aufsassung des Potentials gelangt man, wenn man dasselbe in Analogie mit der Schwerkraft betrachtet. In dieser Beziehung bezeichnet Prosessor William Thomson als Potential eines gewissen in einer elektrischen oder magnetischen Kraftsphäre (oder, wie man gewöhnlich sagt, in einem Kraftselde, schlechtweg Felde) befindlichen Punktes die Arbeit, welche erforderlich ist, um die elektrische Krasteinheit aus unendlicher Entsernung dis in jenen Punkt zu transportieren oder aus jenem Punkte dis in die unendsliche Entsernung zu bringen. Ie nach der Bewegungsrichtung oder je nach der Polarität der elektrischen Erscheinungen setzt man vor die Größe V des Potentials das Zeichen (+) oder (-) und schreibt also + V für das positive und - V für das negative Potential.

5. Nach welchen Gesetzen erfolgt die Ansbreitung des Potentials im Ranme?

Um elektrisierte ober magnetisierte Körper breitet sich die ent= sprechende Wirkung in dem sogenannten Felde (Kraftselde) berartig aus, daß sie mit der Entfernung vom erregten Körper abnimmt und theoretisch in unendlicher Entfernung null wird. Man kann also um einen elektrisch ober magnetisch erregten Körper herum Flächen vorfinden, in benen alle Punkte dieselbe Kraftwirkung auf einen durch das Kraftfeld hindurchgeführten, frei beweglichen Punkt ausüben; solche Flächen werden Niveauflächen genannt und es ist in einer und berselben Niveaufläche bes Kraftfelbes an jeder Stelle basselbe Potential vorhanden. Hiervon kann man sich mit Bezug auf einen elektrisierten Körper baburch überzeugen, daß man ein an einem Seibenfaden hängendes leitendes Kügelchen (etwa Hollundermark), welches ganz schwach elektrisiert ist, durch das Kraftfeld hindurchführt. Die Ablenkung dieses Kügelchens von der Lotlinie giebt alsbann Auskunft über die Stärke des elektrischen Potentiales in jedem Punkte des Feldes. Zur Untersuchung eines mechanischen Feldes ist eine kleine Magnetnadel zu benutzen.

6. In welcher Beziehung stehen die Niveauslächen zu den Kraftlinien?

Wie oben bemerkt wurde haben zwei verschiedene Niveauslächen eines elektrischen oder magnetischen Kraftseldes (der Kraftsphäre eines elektrisierten oder magnetisierten Punktes) verschiedene Potentiale; demzusolge besteht zwischen diesen Niveauslächen eine Potential = differenz und somit eine gegenseitige Wirkung. Verbindet man nach einander diesenigen Punkte der auf einander folgenden Niveau=

flächen, welche auf einander die größte Wirkung ausüben, so erhält man je nach Umständen eine gerade oder krumme Linie, welche zu jeder Niveaufläche normale Richtung hat. Eine derartige Linie wird eine Kraftlinie genannt; dieselbe ist elektrischer oder magnetischer Natur, jenachdem es sich um einen elektrisierten oder um einen magnetisierten Körper handelt.

7. Wie ist die elektrische und magnetische Anziehung oder Abstoffung durch die Kraftlinien zu erklären?

Sind zwei kugelförmige Körper A und B (Fig. 1) in ihren elektrischen ober magnetischen Potentialen verschieben, so erstrecken

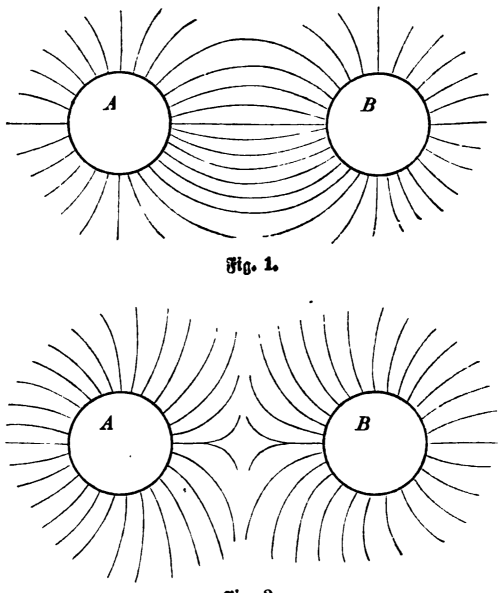


Fig. 2.

sich die Kraftlinien von einem Körper zum andern und die beiden Körper werden durch dieselben verbunden, wodurch die Annäherung derselben oder scheinbar die Anziehung herbeigeführt wird. Am dichtesten treten diese gegenseitigen Kraftlinien an den einander zunächstliegenden Punkten der beiden Körper auf. Sind die Körper dehnbar, so werden sie sich an den gegenüberliegenden Seiten gegen einander ausdehnen, wie man dies z. B. an elektrisierten Seisen= blasen oder an Gewitterwolken beobachten kann.

Haben dagegen zwei kugelförmige Körper A und B (Fig. 2) ein und dasselbe Potential, während das Potential des dieselben umgebenden Mediums ein verschiedenes ist, so weichen die Krast= linien einander aus; infolgedessen werden die Körper, sobald sie frei beweglich sind, sich von einander entsernen oder scheinbar sich gegenseitig abstoßen. Bestehen die Körper aus einer dehnbaren Substanz, so werden sie sich an den gegenüberliegenden Stellen einbauchen.

Hat endlich das die Körper umgebende Medium ebenfalls dasselbe Potential wie die Körper selbst, so sind überhaupt keine Kraftlinien vorhanden und die Körper verhalten sich zu einander neutral.

Bweites Rapitel.

Elektromotorische Kraft, Widerstand, Stromstärke und Kapazität.

8. Bas verfteht man unter elektromotorischer Kraft?

Die Ursache einer Potentialdisserenz wird als elektromotorische rische Kraft E bezeichnet und es hat demnach die elektromotorische Kraft das Bestreben, zwischen zwei Punkten eines Kraftseldes stets die Potentialdisserenz auf derselben Höhe zu erhalten. Die Erzeugung der elektromotorischen Kraft ersolgt hierbei in der Elektrotechnik durch einen Elektromotor oder Elektrizitätserzeuger, und zwar kann dieses, wie wir später sehen werden, in sehr verschiedener Weise geschehen. Elektromotorische Kraft und Potentialdisserenz sind daher zwei gleichartige Größen, wobei aber stets die elektromotorische Kraft als aktiv auftritt, während eine Potentialdisserenz auch im passiven Zustande zweier Körper zwischen diesen bestehen kann. Die elektromotorische Kraft bedingt also stets ein Gegeneinanderwirken der beiden verschiedenen Polaritäten, wobei die elektromotorische Kraft es zu keiner Neutralisation kommen läßt. Denkt man sich die elektromotorische Kraft von einem Elektromotor oder Elektrizitätserzeuger (Generator) ausgehend, so ist die zwischen den beiden entgegengesetzt polaren Ausgangspunkten bestehende Potentialdisserenz gleich der essetztiven elektromotorischen Krast des Elektromotors.

9. Bas verfteht man unter elettrischem Biberftand?

Ebenso wie jede Substanz ein spezisisches Leitungsvermögen für Wärme hat, kommt berselben auch ein spezisisches Leitungsvermögen für Elektrizität zu und hierdurch wird der elektrische Widerstand W bedingt. Übrigens ist aber der elektrische Widerstand nicht bloß von der Substanz der Körper, sondern auch von deren molekularer Beschaffenheit und Form (Querschnitt) sowie von der Temperatur abhängig.

10. Bas verfteht man unter eleftrifchem Strom?

Der elektrische Strom ist ein Produkt der elektromotorischen Kraft, dabei ist derselbe aber auch von dem Widerstande der Körper abhängig, durch welche er hindurchgeht. Der elektrische Strom ist also eine sortdauernde Entladung der elektromotorischen Kraft, wobei die Potentialdifferenz, mit welcher die Entladung erfolgt, von dem Widerstande abhängig ist, welchen der elektrische Strom zu überwinden hat.

Ist die elektromotorische Kraft und der Widerstand konstant, so ist auch der elektrische Strom konstant und man versteht in diesem Falle unter Stromstärke J (Intensität des Stromes) die Elektrizitätsmenge, welche in der Zeiteinheit durch einen Querschnitt des die Pole des Elektromotors verdindenden, von einem mehr oder minder starken Draht gebildeten Stromkreis hindurch geht. Es ist hierbei gleichgültig für die Größe der Stromstärke, ob der Stromskreis durchaus den gleichen oder verschiedene, wechselnde Querschnitte hat, indem die elektrische Strömung sich genau ebenso verhält wie eine durch eine Leitung sließende Flüssigkeit, welche dei Berengung des Onerschnitts der Leitung sich schneller, dei Erweiterung der Leitung dagegen langsamer bewegt, und zwar nimmt die Geschwindigkeit hierbei stets in solchem Maße ab oder zu, daß in der Zeitzeinheit durch jeden Ouerschnitt dieselbe Flüssigkeitsmenge hindurchgeht. Gerade so verhält es sich mit dem elektrischen Strome.

11. Wie verhält es sich mit der elektrischen Rapazität?

Die elektrische Kapazität ist in Analogie mit der spezisischen Wärme der Körper zu stellen und man versteht darunter die von einem Körper unter gewissen Bedingungen aufzunehmende Elektrizitätsmenge. Die elektrische Kapazität eines Körpers ist gleich dem Ouotienten aus Ladung durch Spannung (elektromotorische Kraft).

Drittes Rapitel.

Das absolute Maßsystem.

12. Bas versteht man unter dem Ausdrude "absolutes Dafinftem?"

Das absolute Maßspstem*) beruht auf der Ableitung der so= genannten absoluten Maße aus ben in ber Mechanik gebräuchlichen Grundmaßen: Raum, Maffe und Zeit. Als fundamentale Ein= heiten wurden zuerst von Gauß und Weber mit Bezug auf die Messung elektrischer und magnetischer Größen die Mageinheiten: Millimeter, Milligramm und Setunde aufgestellt. Diese für wissen= schaftliche Untersuchungen sehr geeigneten Einheiten erwiesen sich jedoch für die praktischen Zwecke ber Elektrotechnik als zu klein. Um biefem Übelstande abzuhelfen, stellte die British Association ein auf Centimeter, Gramm und Setunde basiertes absolutes Maß= spstem auf, welche Einheiten auch später von bem 1881 in Paris zusammenberufenen Kongreß ber Elektriker acceptiert wurden, wobei man jedoch das Spstem noch weiter vervollständigte und durch passend gewählte Bezeichnungen ber verschiedenen Mageinheiten bie möglichste Bequemlichkeit und Sicherheit in ber praktischen An= wendung dieses Maßspstems herzustellen suchte.

Das vom Kongreß aufgestellte Maßspstem ift wie folgt:

1. Für die elektrischen Maße sind die Fundamentaleinheiten: Centimeter, Gramm und Sekunde adoptiert.

2. Die praktischen Einheiten sind: für den Widerstand das Ohm = 109 und für die elektromotorische Kraft das Volt = 108.

3. Die Widerstandseinheit (das Ohm) wird dargestellt durch eine Quecksilbersäule von 1 qmm Querschnitt bei der Temperatur 0° C. (Die länge dieser Quecksilbersäule ist der besondern Schwierigsteiten wegen, welche sich hier den genauen Bestimmungen in den Weg stellen, vorläufig noch unbestimmt gelassen. Der mittlere Wert aus den von den bedeutendsten Physitern an verschiedenen Orten angestellten Messungen ergiebt für 1 qmm Querschnitt der Quecksilbersäule die Länge zu 1,0574 m, während die gegenwärtig benutzte Siemenssche Widerstandseinheit durch eine Quecksilbersäule von 1 qmm Querschnitt und 1 m Länge bei 0° C. gemessen wird.

^{*)} Everett, Physical Unities and Constantes. Maurice Lévy, Sur les unités électriques. F. Uppenborn, "Das internationale elektrische Makspstem".

Sowarte, Cleftrotechnit. 2. Aufl.

9. 28af verfteht man

Ebenso wie jede Substa die Barme hat, tommt t vermögen für Elektrizität Biberstand W bedingt. ill nicht bloß von der Substan molekularer Beschaffenheit z Temperatur abhängig.

10. Bas verftebt man

Der elektrische Strom Kraft, babei ist berselbe abei abhängig, burch welche er also eine fortbauernbe Er wobei bie Potentialbifferen, von dem Widerstande abhän überwinden hat.

In die elektromotorische in auch ber elektrische Strot Falle unter Strom fratte trigitätsmenge, welche in b bes die Pole bes Elektromot minder fratten Drabt gebildist hierbei gleichgültig für du freis durchaus ben gleichen i hat, indem die elektrische Eene burch eine Leitung fliel bes Querschnitts der Leitu Leitung dagegen langsamer b leit hierbei stellen Querschnit ser Leitu Gerabe so verhält es sich m

ie verhält es sid ktrische Rapazität r Körper zu stell er unter gewisse . Die elektrische aus Ladung du daß auch der kleinste Keim der magnetischen Kraft, welcher selbst in dem für gewöhnlich als ganz unmagnetisch geltenden weichen Sisen schlummert, genügend ist, um in der Wechselwirkung von Magnetselektrizität und Elektromagnetismus mittels einer gewissen Drehkraft eine dieser Drehkraft und der Konstruktion der Maschine entsprechende Maximalleistung in elektrischer Energie zu erhalten.

Mit der Erfindung der dynamoelektrischen Maschine war die Herstellung kräftiger Elektrogeneratoren außerordentlich vereinsacht worden und damit der technischen Berwendung der Elektrizität die breiteste Bahn gebrochen.

Unzweiselhaft hat Dr. Werner Siemens um die Förberung ber Elektrotechnik die größten Berdienste. Von ihm wurden die ersten für die Praxis anwendbaren Methoden zur Messung der Stromftärken und ber Wiberstände in ben Leitungen in Borschlag gebracht. Er erfand sehr zwedmäßige Methoben zur Untersuchung der transatlantischen Kabel auf ihre Leitungsfähigkeit und stellte die große Isolierungsfähigkeit des Guttapercha fest. Er konstruierte zuerst ein Universalgalvanometer, welches sowohl zur Messung un= bekannter Wiberstände, als auch zur Vergleichung der elektromotorischen Kraftwirkungen ausgezeichnete Dienste leistete. Er war es, der zuerst den Elektrotechnikern einen bequemen und genauen Elektrizitätsmaßstab zur Kontrolle bei ihren Arbeiten in die Hand gab, turg: Dr. Werner Siemens, in Verbindung mit seinem Bruder, Dr. William Siemens in London, bemühte sich nach allen Seiten bin, die Elektrizität für bie verschiedensten Zwede bes Lebens nutbar zu machen. Ganz beson= bers noch sind seine Berdienste um die Vervollkommnung ber telegraphischen Apparate, ber elektrischen Beleuchtung, ber elektrischen Krafttransmission und um die Elektrometallurgie, sowie seine Erfindung der elettrischen Eisenbahn hervorzuheben.

Es ist daher die Masse $M = \frac{G}{9.51}$ Massenkilogramm.

Beispielsweise ist also eine Kraft von 1 gr, d. i. eine Kraft, welche der Masse von 1 gr Gewicht eine Beschleunigung von 9.81 m - 981 cm erteilt, gleich 981 Dyns und somit eine Kraft von 1 kg gleich 1000.981 = 981000 Dyns. Hieraus solgt, daß die Arbeit, durch welche 1 kg auf die Höhe von 1 m = 100 cm geshoben wird, gleich 981000.100 = 98100000 Ergs ist.

Um nicht zu große Zahlen zu erhalten, berechnet man in der Praxis die in Kongreßeinheiten, b. i. in Centimeter C, Massen=grammen G und Sekunden S (oder kurz in CGS-Einheiten) aus=gedrückten Krast=, Arbeits= und Effektgrößen in Kilogrammen und Meterkilogrammen oder letztere auch in Pferdestärken (zu 75 Meter=kilogrammen).

Drückt man die Symbole für die absoluten Maßgrößen, welche in den Formeln 1 bis 5 in den in der Wissenschaft üblichen allsgemeinen Zeichen L (für Länge, Geschwindigkeit, Weg), M (für Masse) und T (für Zeit) angegeben sind, in C & S-Einheiten aus, so ershält man als absolute Größen:

Einheit der Geschwindigkeit = LT - 1 = CS - 1Einheit der Beschleunigung = LT - 1 = CS - 2Einheit der Araft = LMT - 2 = CGS - 2Einheit der Arbeit $= L^2MT - 2 = C^2GS - 2$ Einheit des Effektes $= L^2MT - 3 = C^2GS - 3$

14. In welcher Beise erfolgt die Bestimmung der elektrischen resp. magnetischen Größen nach dem absolutem Maßinstem?

Man benutzt dazu die elektrischen resp. magnetischen Wirkungen und jenachdem diese Wirkungen als statische oder als dynamische zu betrachten sind, unterscheidet man das elektrostatische Maß=spstem und das elektrodynamische oder elektromagnetische Maßspstem, weil bei den Maßbestimmungen des letzteren Systems die magnetischen Wirkungen mit ins Spiel kommen.

15. Wie erfolgen die Bestimmungen der absoluten elektrischen Größen in CGS-Einheiten nach dem elektrostatischen Maßsystem?

Die hauptsächlichste elektrostatische Größe ist die Quantität oder Menge, welche hier wegen der eigentümlichen Natur der elektrischen und magnetischen Erscheinungen anstatt der im absoluten System

benutzten Masse G eingeführt ist. Die Bestimmung dieser Quantität erfolgt nach bem Coulombschen Gesetz

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{q} \, \mathbf{q'}}{\mathbf{r}^2}.$$

In dieser Formel ist F die Anziehungs= ober Abstohungstraft, welche zwei in der Entsernung r frei bewegliche materielle Punkte auf einander ausüben, in denen die elektrischen resp. magnetischen Duantitäten q und q' angehäust sind. Setzt man F=1, q=q'=Q=1 und r=C, so erhält man:

$$F = \frac{q^2}{C^2}$$

woraus folgt:

$$Q = \sqrt{FC^2}$$
.

Setzt man nun für die Krafteinheit P den unter Frage 13 ansgegebenen Wert CGS-2 ein, so erhält man:

$$Q = \sqrt{C^2 G C} = C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-1}$$
.

Zur Bestimmung der Einheit der elektrischen Stromstärke J (vergl. S. 16) benutzt man die von Feradap sestsellte Beziehung zwischen J, Q und T. Diese Beziehung besteht darin, daß die Stromstärke oder die Intensität eines elektrischen Stromes der elektrischen Quantität proportional, welche in der Zeiteinheit durch einen Querschnitt des Stromkreises hindurchgeht. Der Ausdruck hiersür ist:

$$J=\alpha\,\frac{Q}{T},$$

worin a ein von den Einheiten des Stromes und der Quantität abhängiger Koeffizient ist, welcher im vorliegenden Falle gleich Eins zu setzen ist. Setzt man ferner für Q und T die Kongreßeinheiten ein, so erhält man:

$$J = C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S - 2.$$

Zur Bestimmung der Einheit der elektromotorischen Kraft E (vergl. S. 15) bient die Gleichung:

Arbeit - Masse × elektromotorischer Kraft

ober

$$A = QE$$

woraus folgt:

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{Q}}.$$

Setzt man für Arbeit und Masse die Kongrestwerte ein, so erhält man:

$$E = C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}} S - 1.$$

Um den Ausdruck für die Einheit des Widerstandes zu erhalten, hat man das von Ohm entdeckte sogenannte Ohmsche Gesetz zu benutzen, welches besagt, daß der Widerstand gleich dem Quotienten aus elektromotorischer Kraft durch Stromstärke ist. Setzt man für die Widerstandseinheit R, so hat man danach:

$$R = \frac{E}{J} = \frac{C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-1}}{C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-2}} = C^{1} S.$$

16. Wie erfolgt die Bestimmung der absoluten elektrischen Größen in CGS-Einheiten nach dem elektrodynamischen oder elektromagnetischen System?

Als absolute Einheit des Magnetismus betrachtet man diejenige Menge desselben, welche, an einem Punkte vereinigt gedacht, auf eine gleich große, in einem zweiten Punkte im Abstande gleich der Längeneinheit konzentrierte Masse eine Anziehungs= oder Abstoßungs= kraft gleich der absoluten Krasteinheit ausübt. Ferner gilt als Grundsatz sür die Messung der Stromstärke mittels der Magnet= nadel, daß die Anziehungs= oder Abstoßungskraft eines kleinen gesschlossenen Stromkreises gleich derzenigen eines kurzen Magnets ist, dessen Are auf der Ebene des Stromkreises senkrecht steht und dessen Moment gleich dem Produkte aus dem Flächeninhalte des Stromskreises in die Stromstärke ist.

Die Bestimmung der Quantität (Masse) Q erfolgt in dem elektro= dynamischen Spstem mittels elektromagnetischer Kraftwirkung in der= selben Weise wie im elektrostatischen Spstem durch Anwendung des Coulombschen Gesetzes und man erhält daher ebenfalls

$$Q = C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S - 1.$$

Befindet sich ein Magnetpol im Zentrum eines treissörmigen elektrischen Stromes von der Stärke J und ist der Umfang dieses Kreises, d. i. die Länge des den Stromkreis bildenden Leitungsdrahtes gleich 1, serner der Radius des Kreises gleich r, so gilt für die Resultante F der anziehenden resp. abstoßenden Kräfte, mit welcher der Kreisstrom auf die kleine Magnetnadel von der magnetischen duantität m einwirkt, die Gleichung:

$$F = \frac{Jl}{r^2} m.$$

Als Einheit der Stromstärke ist nun diejenige gewählt worden, welche ein Strom besitzt, der in einem Kreise vom Radius Eins (1 cm) zirkuliert und pro Längeneinheit (cm) des Stromkreises auf einen Magnetpol von der Intensität Eins die Kraft Eins ausübt.

Die so erhaltene Stromeinheit heißt die elektromagnetische Stromeinheit und die Elektrizitätsmenge, welche derselben entsprechend in der Sekunde durch einen Querschnitt des Stromkreises strömt, heißt zu Ehren Faradans ein Farad.

Soll burch die obige Gleichung der Wert von J bestimmt werden, so erhält dieselbe die Form:

$$J = \frac{r^2}{l} \frac{F}{m};$$

man kann aus dieser Gleichung die Dimensionen der Stromeinheit ermitteln. Das Verhältnis $r^2:l$ bedeutet Längeneinheiten (C) und die Werte der Krasteinheit F und der Quantitätseinheit m=G sind respektive:

$$F = CGS^{-2}$$
 unb $m = G = C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-1}$;

hieraus folgt:

$$J = C \frac{C G S^{-2}}{C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-1}} = C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-1}.$$

Multipliziert man die Einheit der Stromstärke J durch die Zeitzeinheit S, so erhält man die Einheit der Elektrizitätsmenge, das sogenannte Farab:

$$Q = \frac{J}{S} = C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}}$$
.

Dividiert man die Arbeitseinheit A (vergl. S. 19) durch die Duantitätseinheit Q, so erhält man die elektromotorische Kraft

$$E = \frac{A}{Q} = \frac{C^2 G S^{-2}}{C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}}} = C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-2}.$$

Nach dem Ohmschen Gesetz (vergl. S. 22) ist die elektromag= netische Widerstandseinheit W gleich dem Quotienten aus der elektromotorischen Kraft E durch die Stromstärke J, so daß man erhält:

$$W = \frac{E}{J} = \frac{C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-\frac{1}{2}}}{C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-1}} = CS^{-1}.$$

Die Einheit ber Rapazität K wirb aus ber Gleichung befrimmt Ko - q, b. i. Rapazität >< elektromotorische Kraft (Spannung) — Elektrizitätsmenge (Ladung), und baber besteht für bie Einheit ber Rapazität die Gleichung:

$$K = \frac{Q}{E} = \frac{C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}}}{C^{\frac{3}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-2}} = C^{-1} S^{2}.$$

Bergleicht man die Einheit der elektroftatischen Elektrizitätsmenge $C^{\frac{1}{2}}$ S^{-1} (vergl. S. 21) mit der Einheit der elektromagnetischen Elektrizitätsmenge $C^{\frac{1}{2}}$ $G^{\frac{1}{2}}$, so hat das Berhältnis |der erstern zur lehtern die Dimension CS^{-1} und entspricht somit einer Gesschwindigkeit. Die Bestimmung dieses Berhältnisses, welches geswöhnlich mit v bezeichnet wird, ist von den bedeutendsten Elektrikern unternommen worden und man hat dafür nach William Ehomson zu sehen

Nach biesem Berhältnis hat man also eine in Farab ausgebrückte Eleftrizitätsmenge mit 28 800 000 000 zu multiplizieren.

v - 288 . 10.8 em in ber Sefunde.

Die folgende Tabelle bient nach Uppenborn jur Bergleichung bes eieltromagnetischen und elettroftatischen Spftems:

Dimenftonen ber Einhelt für	— elektromagn,	jt e m elektro stat.	Ber= hältnis beider Ein= heiten
Cleftrigitatemenge	$G_{\frac{1}{2}}G_{\frac{1}{4}}$	C3 G2 S-1	1
_			
Stromftarte	$C^{\frac{1}{2}}G^{\frac{1}{2}}S-1$	$C^{\frac{3}{2}}G^{\frac{1}{2}}S-2$	v - 1
Wiberstand	C S - 1	C-18	₹2
Elektrom. Kraft	$\int_{C_{\frac{3}{2}}} G_{\frac{5}{2}} g^{-5}$	$C_{\frac{3}{4}} C_{\frac{3}{4}} S - 1$	v

17. Belde Mageinheiten haben gegenwärtig nach den Beichliffen des internationalen Rongreffes der Glettrifer Geltung?

Bon biefem Kongresse ift bas früher von ber British Affociation aufgefiellte Magipftem mit Abanberung einiger Bezeichnungen an-

genommen worden und sind bie bezüglichen Angaben in der folgenden Tabelle zusammengestellt:

zu messende Größen	Bezcichnung	Berhältnis zur absol. Eins heit CGS 105 10-1 10-7
Elektrizitätsmenge {	Megacoulomb	
Stromstärke	Megampère	105 10 — 1 10 — 7 1015
Widerstand	Ohm	109 103 1014
Elektrom. Kraft {	Bolt	108 102 10 - 3
Elektrische Kapazität	Farab	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Für Elektrizitätsmenge und Stromstärke waren früher die Bezeichnungen Weber, beziehentlich Megaweber und Mikro= weber gebräuchlich, welche aber von dem Kongresse der dabei möglichen Verwechselungen wegen durch Coulomb und Ampère ersetzt wurden.

Zweiter Zbschnitt.

Die hauptsächlichsten Erscheinungen und Gesețe der Elektrizität.

Biertes Rapitel.

Die Elektrizitätsarten und elektrischen Leiter.

18. Welches sind die Mittel zur Herstellung elektrischer Erscheinungen?

Der elektrische Zustand kann entweder durch die Ausübung einer unter gewissen Berhältnissen stattsindenden mechanischen Arbeit, z. B. durch Reibung zweier verschiedenartiger Körper, oder auch durch Wärme, Licht, chemische Wirkung und durch andere Essette hervorgerusen werden. Man unterscheidet deshalb der bequemen Übersicht der bezüglichen Verrichtungen wegen verschiedene Elektrizitäts= arten. Diese Unterscheidungsweise bezieht sich jedoch nur auf die Elektrizitätsquellen, indem die Elektrizität selbst in allen Fällen dieselbe ist. In diesem Sinne sind etwa die solgenden Elektrizitäts= arten auszusühren:

- 1. Dynamoelektrizität (im allgemeinen),
- 2. Reibungselektrizität (im speziellen),
- 3. Kontaktelektrizität,
- 4. Magnetelektrizität,
- 5. Induktionselektrizität (im allgemeinen),
- 6. Influenzelektrizität (im speziellen),
- 7. Thermoelektrizität,
- 8. Photoelektrizität.

19. Bas versteht man unter guten und schlechten Glektri= zitätsleitern?

Schlechte Leiter der Elektrizität sind solche Körper, welche unter der Beeinflussung eines andern, elektrisch erregten (elektrisierten) Körpers nur an der Stelle eine elektrische Erregung zeigen, wo sie direkt von dem elektrisierten Körper beeinflußt werden, während gute Leiter die an einer Stelle ihrer Oberfläche aufgenommene Elektrizität sofort auf der ganzen Oberfläche verbreiten. Die schlechtesten Leiter werden auch Isolatoren genannt, während man gute Leiter als Konduktoren bezeichnet. Körper, die zwischen den guten und den schlechten Leitern eine Mittelstellung einnehmen, nennt man Halbleiter. Übrigens ist das gute oder schlechte Leitungsvermögen der Körper nur relativ, d. h. es bildet keine spezifische Eigenschaft der Körper, sondern hängt von gewissen Umständen, z. B. von der Feuchtigkeit, Temperatur u. s. w., ab.

Mehr ober minder gute Leiter der Elektrizität sind alle Metalle, serner Kohle, Säuren, Salze und ihre Lösungen, gewöhnliches Wasser, Schnee, organische Körper, Glas bei 400° Erhitzung und manche geschmolzene Körper, die im sesten Zustande Nichtleiter sind, sowie erwärmte Gase, seuchte Luft. Halbleiter sind: Altohol, Üther, Glaspulver, Schwefelblüte, trockenes Holz, Marmor, Papier, Stroh, Eis bei 0°.

Schlechte Leiter sind: trodene Metalloryde, Öle, Asche, Eis bei — 20°, Phosphor, Kall, Kreide, Kautschut, Guttapercha (ein sehr gutes Isolationsmittel), Porzellan, Glas, Achat, Bernstein, Harze, Fell, Pergament, Haare, Wolle, Seide, Federn, Schwesel, trodene Lust, chemisch reines Wasser und trodene kalte Gase.

Das Leitungsvermögen der sesten Körper nimmt in der Regel proportional mit der Temperatur zu, oder — wie man auch sagen kann — der Widerstand (gegen die Leitung der Elektrizität) steigert sich in der Regel proportional zur Temperatur.

Ihrem elektrischen Leitungsvermögen ober auch ihrem elektrischen Widerstande nach kann man die Metalle folgendermaßen in eine Reihe bringen, wobei man das Leitungsvermögen und den Widerstand des Kupfers als Eins setzt*).

Leitungsvermögen Widerstand Kupfer = 1 = 1 Muminium = 7.14 = 0.14 Silber = 1.48 = 0.67

^{*)} Merlin, "Telegraphentechnit".

	Leitung	Sverm ö	gen W	iberjtand
Golb	_	0.88		1.13
Stahl	-	0.77	==	1.30
Meffing	_	0.28	_	3,61
Bint	-	0.27	==	3.69
Erfen	-	0.18	_	5.66
Platin	_	0.16	_	6.44
Zinn	-	0.14	_	6.80
Ridel	_	0.13	_	7.60
B lei	_	0.12	_	9,70
Reufilber	_	0.08	== .	11.54
Quedfilbe	r —	0.02	-	49,49,

In ahnlicher Weisehat man mehrere Flüssigkeiten als Leiter zweiter Ordnung geordnet und bei Aupfer als Einheit ben Wiberstand, also ben reziproten Wert bes Leitungsvermögens, wie folgt gefunden:

Ommeletlenrte			400 000	DIM 009 000
67	mit elf Teilen Baffer .	_		752 000
Befattigte Lo	fung bon Rupfervitriol	-	7 000 000	bis 8 000 000
**	" mit zwei Teilen Baffer	-		11 600 000
21	" von Bintvitriol	-		1 570 000
*	" von Kochsalz	-		2 115 000
Ronzentrierte	Salpeterfäure	-		1 100 000
Destilliertes 9	Baffer			3 000 000 000.

Das Leitungsvermögen ber Flüssigkeiten nimmt mit ber abnehmenben Temperatur ab, indem sich der Widerstand steigert, und zwar ersolgt die Abnahme des Leitungsvermögens bei höherer Temperatur langsam, bei niederer Temperatur schneller; dasselbe gilt natürlich gerung des Widerstandes.

> t oben zusammengestellten Bablen ergiebt fich, bag ber pezififche Biberftanb bem relativen Leitungsumgefehrt proportional ift.

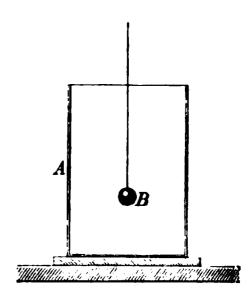
Innftes Sapitel.

der elektrischen Ladung und Kapazität.

t verhält fich ein bobler geschloffener Leiter, in beffen ein elettrifierter Rorver befindet?

tential eines von innen burch einen elektrisierten Körper Leiters ift gerabe fo groß, als wäre die ganze Energie bes inwendigen elektrisierenden Körpers direkt dem ihn umschließenden Leiter mitgeteilt worden. Diese Erscheinung bildet ein Grundgesetz der Elektrizitätslehre und sie wird nach ihrem Entdeder als das Faradapsche Theorem bezeichnet. Faradapskellte zum Nachweis dieser Thatsache den in Fig. 3 illustrierten Versuch an: In ein

cylindrisches Metallgefäß A, welches auf einer isolierenben Unterlage steht, wird eine an einem Seibenfaben hängende elektrisierte Kugel B ein= gesenkt. Hierburch wird bem Metall= cylinder ein gewisses Potential mitgeteilt, welches sich nicht verändert, wenn man die Rugel hin und her bewegt ober auch selbst mit bem Cylinder in Be= rührung kommen läßt. Man kann auch ben Bersuch in der Weise anstellen, daß man mehrere Metallcylinder von verschiedener Weite auf isolierenden Unterlagen in einander stellt und als= bann die elektrisierte Kugel in den



gig. 3.

innersten, kleinsten Cylinder einhängt. Auf diese Weise erhält jeder Cylinder ein gewisses Potential, welches sich bei der Bewegung der Rugel im innersten Cylinder, oder auch bei deren Berührung mit diesem Cylinder nicht verändert.

Befinden sich in einem vollkommen geschlossenen Leiter zwei Körper von gleich großen aber in ihren Zeichen (+ und -) ent= gegengesetzten Potentialen, so muß nach Faradays Theorem der sie umschließende Leiter des Potentials Null haben.

hieraus folgt ber Sat:

Im Innern eines vollkommen geschlossenen elek= trisierten Leiters ift der Wert des Potentiales bis an dessen Oberfläche konstant.

21. Welche Gesetze gelten bezüglich der Ladung und Rapazität eines Leiters oder Konduktors?

Die Leiter, vorzugsweise die Metalle, und gewöhnlich Kupfer oder Messing, müssen isoliert und ohne Kanten und Eden sein, wenn sie geladen werden, d. h. durch Mitteilung Elektrizität aufnehmen sollen. Infolge des Leitungsvermögens breitet sich die empfangene Elektrizität sosort über die ganze Ober-

fläche eines homogenen Leiters aus und versetzt denselben in den sogenannten Spannungszustand. Hierbei herrscht in allen Punkten eines elektrischen Leiters Gleichgewicht und die Resultante aller auf einen Punkt der Oberfläche oder im Innern des Leiters ausgeübten elektrischen Wirkungen ist gleich null; daher ist das Potential eines elektrisierten Leiters auf der ganzen Oberfläche und im Innern des Leiters konstant. Besinden sich also zwei Massen-punkte, welche dasselbe Potential haben, in einem Raume, der ebenfalls überall dasselbe Potential wie die beiden Punkte hat, so üben solche Punkte keine elektrische Wirkung auf einander aus, d. h. sie ziehen sich weder an, noch stoßen sie einander ab.

Im Innern eines Leiters findet also keine elektrische Wirkung statt, sondern die Wirkung kommt nur auf der Oberfläche des Leiters zum Vorschein.

Die Art der Verteilung der Elektrizität auf der Oberfläche eines Leiters hängt von dessen Form ab. Ist der Leiter kugelsörmig, so ist die Elektrizität auf allen Punkten der Oberfläche gleichmäßig verteilt. Bei länglichen, z. B. cylindrischen, Körpern mit halbstugeligen Enden ist die Ladung an den Enden am stärksen. Endet der Körper in eine scharse Kante, Ede oder Spitze, so häuft sich an dieser Stelle die Elektrizität am meisten an und überwindet wegen der daselbst start anwachsenden Potentialdisserenz am leichtesten den isolierenden Widerstand des umgebenden Mittels, also etwa der Luft.

22. Bas versteht man unter der Rapazität eines Leiters?

Die Kapazität eines Leiters wird durch das konstante Bershältnis Q: V, d. h. als Quotient der auf der Oberfläche des Leiters verteilten Elektrizitätsmenge Q durch das Potential V des Leiters ausgedrückt. Mit anderen Worten: Die Kapazität eines Leiters ist diejenige elektrische Ladung, welche notwendig ist, um das innere Potential eines Leiters von null auf die Einheit zu erhöhen. Die Kapazität einer leitenden Kugeloberfläche wird durch den Kadius gemessen.

23. Wie läßt sich der Nachweis führen, daß die elektrische Wirkung im Innern eines Leiters gleich null ist?

Dieser Nachweis läßt sich folgenbermaßen sühren. Im Innern eines isoliert aufgestellten hohlen Metallcylinders (Fig. 4 S. 31) sind zwei isolierte Metallstäbchen a und b eingelassen, an denen zwei Hollundermarkfügelchen an dünnen Drähten hängen. Die beiden offenen Seiten des Cylinders sind durch Drahtgaze geschlossen, so

baß man hineinsehen kann. Wirb ber Mantel bes Cylinders nebst ben beiben Metallstäbchen a und b von einer und berselben Elektrizitätsquelle mit bemselben Potential geladen (was baburch

erreicht werben tann, bag man bie bezeichneten Teile mit ber innern Belegung einer Lepbener Mafche in Berbindung bringt), fo werben auch bei farter Labung bie Rügelden unbeweglich bleiben. Es ift bies ein augenicheinlicher Beweis bafür. bag alle Buntte im Innern bes gelabenen Cylinbers bas gleiche Potential haben, benn allfeitig auf einen Buntt gleichstart wirtende Kräfte balten einander im Gleich= gewicht. Demnach eriftieren auch im Innern bes angenommenen Cylinbers (Rig. 4) unter ben bemerften Umständen keine Kraftlinten, weil diefelben zu ihrer Entflehung eine Botentialbiffereng erforbern. allgemeinen kann man bie Labung eines beliebigen Leiters, b. b. bie von bemfelben aufgenommene

Ria. 4.

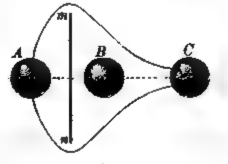
Elettrizitätsmenge Q gleich bem Probutte aus beffen innerm Botential V (b. b. bem Potential ber ganzen Labung) und feiner Kapazität C feben, so bag alfo

bie Gleichung gilt:

Q = CV.

Wird ein elettrifierter Leiter mit ber Erbe in Berbindung gebracht, fo wird sein Potential gleich null, b. h. er wird entlaben.

24. Wie berhält es fich mit bem jogenannten elettrifchen Schatten?



8tg. 5.

Wird vor einen elettrisierten Körper (Leiter) A (Fig. 5) eine leitende Wand (eine Metallscheibe) mn gebracht, die mit der Ert in leitender Berbindung sieht, so können die vom Körper A a.

gehenden Kraftlinien die Wand nicht durchdringen, sondern fie konnen nur um deren Rand herumgehen, so daß unmittelbar hinter der Wand keine elektrische Wirkung zu spüren ift, sondern dieselbe erst in einer gewissen Entsernung hinter der Wand beginnt. Ein nabe hinter die Wand gebrachter Körper B wird daher keine elektrische Wirkung empfangen, weil derfelbe im sogenannten elektrischen Schatten sich befindet, während ein weiter von der Wand entsernter Körper C ber elektrischen Wirkung ausgeseht ist, weil er in das Bereich der

Rraftlinien tommt. Am besten benutzt man zu biefem Berfuch ein an einem Seibenfaben

bangenbes Sollunbermartfügelden.

25. Bie verhält es fich mit bem Potenstial, wenn die Oberfläche des gelabenen Leiters veräudert wird?

Wird die Oberstäche des Leiters vergrößert, so nimmt das Potential ab; wird dagegen die Oberstäche des Leiters verkleinert, so nimmt das Potential zu. Magnus wies diese Thatsache durch den folgenden Bersuch nach: Um einen Metallstab ab (Fig. 6) wird ein Streisen Stanniol S gewunden. Der Metallstab ist an einer isolierenden Seidenschnur och dei daufgehängt und mittels der Schnur es kann der Stanniolstreisen S vom Stade ab abgewunden werden, während man durch Ansassen an den aus isolierendem Material bestehenden Anöpschen a und d bes Stades den Streisen wieder auswinden kann. In der

fig. 6.

Stanniol vorher elektrisiert worben, so wird bei bessen Abwinden, b. i. bei ber Bergrößerung ber Oberstäche bes Leiters, bessen Potential sich verkleinern und beim Auswinden, b. i. bei Verkleinerung der Oberstäche bes Leiters, bessen Potential sich vergrößern. Diese Anderungen bes Potentials lassen sich durch ein paar bei m an feinen Drähten ausgehängte Hollundermarklügelchen oder Strohhalme bemerkbar machen, welche um so mehr auseinandersahren, je stärter das Potential des Leiters und demzusolge auch ihr eigenes ift.

Diefe Erscheinung bietet eine Analogie mit ber Barme. Debnt sich ein Gas aus, so finkt bessen Temperatur, ohne bag babei Barme ibgeführt worben ware, und verbichtet sich bas Gas, so fleigt seine

Temperatur, ohne daß Wärme zugeführt worden wäre. Auf Grund dieser Erscheinung läßt sich also für die Elektrizität ein ähnlicher Kreisprozeß zur Ausführung bringen, wie Carnot denselben für die Wärme in Ausführung gebracht hat.

26. In welcher Beziehung steht der elektrische Zustand zu der mechanischen Arbeit?

Die Kraftlinien der auf einander einwirkenden elektrischen Körper leisten dadurch Arbeit, daß sie durch Anziehung oder Abstoßung die gegenseitige Lage der Körper verändern, wobei gleichzeitig aber auch der Berlauf der Kraftlinien selbst eine entsprechende Änderung erleidet. Wird dagegen durch äußere Kräfte die ursprüngliche Lage der im gegenseitigen Gleichgewichtszustande befindlichen elektrischen (oder magnetischen) Körper geändert, so wird infolge der dabei sich ebensalls ändernden Form der Krastlinien mechanische Arbeit in elektrischen Zustand übergesührt, d. h. durch mechanische Arbeit wird die Potentialdisserenz elektrisierter (oder auch magnetisierter) Körper vergrößert.

27. Was versteht man unter elektrischer Industion und was unter Influenz?

Man hat vor allen Dingen zwei Arten der elektrischen Induktion zu unterscheiden: die elektrostatische Induktion und die elektrodynamische Induktion sind beständig, diejenigen der elektrodynamischen Induktion geben Anlaß zu momentan austretenden elektrischen Strömungen, welche erst später bei der Besprechung der Stromswirkungen näher zu besprechen sind.

Die elektrostatische Induktion tritt ein, wenn ein isolierter Leiter durch Annäherung eines elektrisierten Körpers beeinflußt wird. Diese elektrostatische Induktion wird auch als Influenz oder Berteilung bezeichnet und läßt sich am besten nach der Fluidaltheorie auf die solgende Weise darstellen: Der induzierende, elektrisierte Körper, welcher sich in einem einheitlichen elektrischen Zustande, also z. B. in der Form einer geriebenen Glasstange, im positiv=elektrischen Zustande besindet, bewirkt auf der Obersläche des in seine Wirkungs=sphäre gebrachten, dis dahin neutralen isolierten Leiters eine Scheidung oder Berteilung der beiden Elektrizitäten, indem er die ihm entgegen=gesetze, also in diesem Falle die negative, anzieht und die positive abstößt, so daß sich das ausgeschiedene negative Fluidum an dem Ende des isolierten Leiters ansammelt, welches dem induzierenden

positiven Körper zunächst liegt, während die bem elektrischen Zustande bes induzierenden Körpers gleichartige Elektrizität, b. i. hier bie positive, sich auf der Gegenseite des isolierten, nunmehr induzierten Körpers (ben wir uns als eine auf einem Glassuß befestigte Rugel benken können) verteilt wird. Es würde sich die ganze negative Elektrizität zunächst bes induzierenden Körpers ansammeln, wenn nicht zugleich die nun ebenfalls aus ihrem Gleichgewichtszustande gebrachte negative Elektrizität ihre Anziehung auf die positive Elektrizität ausübte; natürlich ift biese Anziehung zwischen ben beiben verteilten Elektrizitäten gegenseitig. Die Verteilung und die baburch hervorgerufene elektrische Spannung wird auf bem induzierten Körper um so stärker, je näher ihm ber induzierende Körper kommt. und wenn die Annäherung eine gewisse Grenze erreicht hat, so kann mittels einer am Leiter angebrachten Spite ein Uberftrömen ber angezognen Elektrizität ober auch ein Funkenüberschlag erfolgen, woburch die Berteilung aufgehoben wird.

Entfernt man einen auf diese Weise statisch induzierten ober influenzierten Körper (isolierten Leiter) aus ber Wirkungssphäre bes ibn influenzierenden elektrisierten Körpers, ohne ihn vorher ableitend berührt zu haben, so verschwindet der durch die Influenz ober Berteilung hervorgerufene polare Zustand des Leiters. Wird aber ber isolierte Leiter mährend seiner Influenzierung an ber Seite, wo die abgestoßene Elektrizität (im gedachten Falle die positive) sich angesammelt hat, ableitend berührt, so verliert berfelbe bie von dem induzierenden Körper abgestoßene, diesem gleichartige Elektrizität, worauf alsbann die an der Gegenseite angezogene, dem induzierenden Körper ungleichnamige Elektrizität in verstärkter Spannung auftritt.

28. Was versteht man unter einem eleftrischen Roubensator?

Ein elektrischer Konbensator bient zum Ansammeln einer größern Menge von Elektrizität, b. h. zur Berftärkung ber Potentialbiffereng. Der älteste Kondensator dieser Art ist die Franklinsche Tafel (Labungstafel), welche aus einer auf einem Fuße befestigten vertifal stehenden Glastafel besteht, die auf beiden Seiten bis zu einem etwa fingerbreiten Abstande vom Rande mit Stanniol über= zogen ist. Eine andere Art des Kondensators ist die Leibener Flasche, welche aus einer gewöhnlichen Flasche ober gewöhnlich aus einer weiten Glasbiichse mit gefirnistem Holzbeckel besteht und bis zu einem gewissen Abstande vom Mündungsrande innen und rußen mit Stanniol überzogen ift. Eine enghalfige Flasche wird

innen mit einem Alebmittel und dann mit Metallspänen aus= geschwenkt. Durch die Mündung wird ein starker steiser Draht, der oben in eine Metallkugel, unten aber in mehrere seinere Drähte endet, eingesührt, so daß derselbe mit der innern Metallbelegung in Berührung kommt. Ein solcher Kondensator besteht demnach in der Hauptsache aus zwei parallelen, auf große Flächen ausgebreiteten und durch eine Isolierschicht getrennten Leitern.

Die Ladung eines Kondensators, d. h. die Berstärkung seiner Potentialdifferenz, barf nur bis zu einer gewissen Grenze getrieben werden, welche von der Dicke der Isolierschicht abhängig ist. In= folge der verhältnismäßig großen Ausdehnung der leitenden Flächen ist die Kapazität eines solchen Kondensators ziemlich groß, d. h. zur Hervorbringung einer gewissen Potentialdifferenz muß eine ziemlich große Menge mechanischer Arbeit (Energie) in elektrische Erregung umgewandelt werden. Der Zweck eines elektrischen Kondensators wird um so besser erreicht, je größer einesteils die Ausbreitung ber leitenden Flächen und je größer andernteils die spezifische Induktionskapazität der dazwischen befindlichen Isolierschicht ist. Am besten eignet sich beshalb Glas als Isolierungsmittel. Wird ein Kondensator mit einer zu starken Potentialbifferenz geladen, so wird die Entladung durch die Isolierschicht hindurch stattfinden und somit der Apparat unbrauchbar werden. Je größer die Potentialdifferenz der Kondensatorladung angenommen wird, besto bider muß die Isolierschicht sein, jedoch wird baburch auch wiederum die Kapazität des Kondensators vermindert. Um einen elektrischen Kondensationsapparat zu erhalten, der eine große Kapa= zität besitzt und gleichzeitig eine Ladung bis zu einer starken Potentialbifferenz verträgt, vereinigt man mehrere Kondensatoren zu einer Batterie.

29. Wie wird eine Kondensationsbatterie hergestellt und wie ist deren Wirkungsweise?

Mit Bezug auf die aus Leidener Flaschen zu bildende Batterie unterscheidet man zwei Arten solcher Batterieen je nach der Art ihrer Berbindung, nämlich die gewöhnliche Batterie und die Kaskaden= oder Franklinsche Batterie; die erstere wird auch als Flächen=, Kapazitäts= oder Quantitätsbatterie, die zweite als Spannungsbatterie bezeichnet. Die Anordnung der Kapazitätsbatterie ist in Fig. 7 S. 36 dargestellt; es sind hierbei die einzelnen Kondensatoren (Leidener Flaschen) der Reif

nach mit ihren leitungeflächen (Belegen) in ber Beife mittels Drabte verbunden, bag zwei große, ben außeren und inneren Belegen ber Flaschen entsprochenbe Flächen gebildet werben, inbem

bie Rugeln nur mit ben inneren Belegen in Bersbindung steben. Man erhält so eine Batterie mit einer durch die zulässige Potenstialdisserenz (Ladungspärke) bes einzelnen Kondensators bedingten Ladungsintensistät, aber mit einer der Summe der Kondensatoren entsprechenden Kapazität.

Big. 7.

Be größer alfo bie Angahl ber in biefer Beise vereinigten Konbensfatoren ist, ein besto größeres Quantum Elektrizität von bestimmtem Potential (bestimmter Spannung) tann barin angesammelt und zur Berwendung gebracht werben.

Die Rastabens ober Spannungsbatterie, auch Potenstialbatterie ift aus einzelnen Leibener Flaschen in ber Weise zusammengesetzt, wie Fig. 8 zeigt. Es ift bier immer ber innere

Beleg bes einen Konbensfators burch einen bon bessen Augel ausgehenden Draht mit dem äußern Beleg bes einen nächsten Kondensators berbunden. Diele Batterie hat angenähert die Wirkung eines einzigen Kondensators, beses inzigen Kondensators, beses Ifolierschicht bezüglich ihrer Dide und folglich auch

Stg. 8.

ihrer Widerfrandsfähigkeit gegen ben Spannungsunterschied ober die Potentialdisserenz gleich ist der Summe der Dicken sämtlicher Isoliersschichten und bessen Fläche ober Kapazität gleich ist der Fläche eines einzelnen der verbundenen Kondensatoren. Gine berartige Batterie kann also bis zu einem Potential geladen werden, dessen Größe im Berhältnis zum Potential (der Ladungsspannung) sich direkt verhält, wie die Zahl der verbundenen Kondensatoren zur Einheit. Man kann selbswerständlich auch eine solche Batterie aus einzelnen

Franklinschen Tafeln ober Plattenkondensatoren herstellen. Für gewisse Zwecke lassen sich auch Kondensatoren anwenden, die aus unechtem Silberpapier (beiderseits verzinntem Papier), mit parassingetränktem gewöhnlichem Papier dazwischen hergestellt sind.

Bechstes Kapitel.

Vom elektrischen Strome.

30. Unter welchen Umständen entsteht ein elektrischer Strom und was ist über deffen Wesen zu bemerken?

Sin elektrischer Strom entsteht, wenn einem elektristerten Körper Gelegenheit geboten wird, die seinem eignen Zustande entgegengesetzte Elektrizität auszunehmen oder — wenn man will — zu entwickln oder auch seine ihm schon innewohnende Elektrizität mit der entgegengesetzten Elektrizität zu verbinden. Im allgemeinen entsteht also in einem Körper ein elektrischer Strom infolge einer angestrebten Beränderung des Potentials. Dieser Zustand tritt ein, wenn ein elektrischer Körper von einem andern elektrischen Körper mit anderem Potential beeinflußt wird oder wenn man einen bisher isolierten elektrischen Körper in Berbindung mit der Erde bringt, oder wenn im allgemeinen eine Ursache zur Beränderung des elektrischen Potentials vorhanden ist und der elektrische Strom dauert so lange, bis das elektrische Gleichgewicht sich wieder hergestellt hat.

Nach der dualistischen Theorie, welche zwei elektrische Fluida ansnimmt, bewegen sich bei dem Eintritt und während des Borhandensseins eines elektrischen Stromes die entgegengesetzt elektrischen Fluida gegen einander, um durch ihre Berbindung eine Neutralisation anzustreben. Bieten sich (nach dieser Anschauung) in einem solchen Falle den elektrischen Fluiden verschiedene Stromwege dar, so wählen dieselben denjenigen, wo sie den geringsten Widerstand finden, und bei gleicher Beschaffenheit der Stromwege den kürzesten Weg.

Die Zeitbauer der elektrischen Ströme ist verschieden und hängt von dem Widerstande des Leiters, sowie von der Elektrizitätsmenge ab, welche den Leiter zur Herstellung der elektrischen Neutralisation zu durchsließen hat. Ist die Elektrizitätsmenge nur gering und die Ursache, welche den elektrischen Spannungszustand herbeisührt, d. i. die elektromotorische Kraft nicht permanent, so ist bei guten Leiter

bie Zeit der Stromdauer nicht wahrnehmbar und man nennt einen solchen blitsschnell vorübergehenden Strom einen momentanen Strom. Sobald aber die Erregungsursache der elektrischen Spanznung (elektromotorische Kraft) eine meßbare ist und eine meßbare Zeit lang andauert, so ist die Dauer des Stromes ebenfalls meßbar und es dauert derselbe überhaupt so lange fort, als seine Elektrizität — elektromotorische Kraft oder Potentialdisserenz — vorhanden ist; es entsteht also in solchem Falle ein dauern der oder stetiger Strom.

Die Hervorbringung eines elektrischen Stromes erfordert stets einen Auswand von Energie in irgend welcher Form, sei dieselbe mechanische Arbeit, oder chemische Berbindungskraft, Wärme 2c. Diese verschiedenen Formen von Energie können sich unter geeigneten Umständen in elektrische Wirkung umsetzen.

31. Bas verfteht man unter einem elettrischen Stromfreise?

Hierunter versteht man das ganze Spstem, welches aus dem Elektrizitätserzeuger und den von der Erde isolierten Stromleitern gebildet ist. Der Stromkreis ist geschlossen, wenn derselbe in allen seinen Teilen nur aus gut leitenden Körpern besteht, speziell kurz geschlossen, wenn die Pole des Elektrizitätserzeugers mög= lichst direkt vereinigt sind; dagegen ist der Stromkreis geöffnet, wenn derselbe an irgend einer Stelle in seiner Leitungssähigkeit soweit unterbrochen ist, daß der elektrische Strom den Raum zwischen den Enden der Leitung nicht zu durchbrechen vermag. Man untersscheidet noch einen innern und äußern Stromkreis und versteht unter dem erstern den Stromweg im Elektrizitätserzeuger selbst und unter letzterm den Stromweg in der übrigen Leitung.

32. Wie verhält sich der elektrische Strom zu seinem Leiter oder Schließungstreise?

Bei konstanter elektromotorischer Kraft, d. h. bei konstanter Differenz der Potentiale an beiden Enden des Schließungskreises (d. i. an den Polen des Elektrizitätserzeugers) ist der elektrische Strom in der ganzen Länge des Leiters konstant, gleichviel, ob der Schließungskreis aus einem homogenen Leiter bestehe oder aus dersschiedenen Leitern zusammengesetz sei, denn in solchem Falle strömt durch jeden Querschnitt des Leiters in derselben Zeit dieselbe Tektrizitätsmenge hindurch und der Strom hat in jedem Quersitte dieselbe Intensität. Der Widerstand in einem Leiter wird

um so größer, eine je größere Elektrizitätsmenge in einer gewissen Zeit durch einen Querschnitt hindurchzugehen, hat und durch diesen Widerstand wird ein entsprechender Teil des Stromes in Wärme umgewandelt, wodurch die Stromstärke entsprechend verringert wird.

33. Was versteht man unter elektromotorischer Wirkung und elektromotorischer Araft?

Elektromotorische Wirkung ist die zwischen zwei Körpern wirksame Ursache, welche eine Differenz in deren elektrischen Zuständen (Potentialdifferenz) und damit zwischen denselben eine gegenseitige elektrische Arbeitsfähigkeit hervorruft, während mit elektromotoerischer Kraft die Größe dieser Differenz bezeichnet wird.

Werben z. B. zwei gleichgroße mit isolierten Handgriffen versebene Scheiben, von benen bie eine aus Blas, die andere aus Hartgummi (Cbonit) besteht, gegen einander gerieben, so entspricht bie Arbeit, welche zu der Reibung aufgewendet wird, der elektromotorischen Wirkung; burch bieselbe nehmen die beiden Scheiben gleichgroße elektrische Arbeitsfähigkeit — ober wie man auch sagt: gleichgroße Potentiale — in entgegengesetztem Sinne und baber mit ben ent= gegengesetzten Vorzeichen + und - an. Die elektromotorische Kraft ist baher numerisch gleich bem boppelten Potential der einen ober andern Scheibe, oder gleich bem doppelten Potential des einen von zwei gleichen, isolierten Leitern, an welche bie beiben Scheiben respective ihre burch die Reibung erzeugte Ladung abgeben würden. Ift da= gegen einer dieser beiben Leiter die Erde, so wird infolge des Abflusses der Elektrizität das Potential der zugehörigen Scheibe gleich null und wie die Erfahrung lehrt, verdoppelt sich in diesem Falle das Potential der andern Scheibe oder des isolierten Leiters, welcher die Ladung aufnimmt. Wenn im allgemeinen das Potential des einen Leiters auf irgend welche Weise zu= ober abnimmt, so wird bas Potential des andern Leiters umgekehrt um ebensoviel ab= oder zunehmen, woraus folgt, daß eine bestimmte elektromotorische Wirkung fiets eine konstante elektromotorische Rraft bervorbringt.

34. Beldes Gefet gilt für die Stromstärke?

Mit Bezug hierauf sind die folgenden Betrachtungen maßgebend: Je mehr elektromotorische Kraft einem geschlossenen Stromkreise zugeführt wird und je leichter sich die elektrische Erregung in dem= selben fortpflanzen kann, desto kräftiger erfolgt im allgemeinen die Ausgleichung ber entgegengesetzten elektrischen Fluida und besto stärker ist der elektrische Strom. Der Widerstand im Schließungskreise wirkt stets schwächend auf den Strom ein und es ist daher die Inten sität des Stromes von der elektromotorischen Krast (z. B. der Batteriesstärke) und der Leitungssähigkeit des Schließungskreises direkt absängig. Da das Leitungsvermögen des Schließungskreises in der Regel als Widerstand zum Ausbruck kommt und da der Widerschand zum Ausbruck kommt und da der Widerschaft, so kann man auch sagen: Die Stromintensität J ist der elektromotosrischen Krast E direkt und der Länge des vom Strome durchslossenen Weges (als Widerstand W ausgedrück) umgekehrt proportional, so daß demnach die Gleichung gilt:

$$J = \frac{E}{W}.$$

Befinden sich in einem Schließungstreise mehrere Stromquellen, oder denkt man sich die vorhandene Stromquelle in mehrere zerlegt, indem man z. B. jedes Batterie-Element für sich betrachtet, wobei man die einzelnen elektromotorischen Kräfte mit e1, e2, e3 u. s. s. die bezüglichen Widerstände aber mit w1, w2, w3 u. s. s. f. bezeichnet, so ist:

$$J = \frac{e_1 + e_2 + e_3 + \dots}{w_1 + w_2 + w_3 + \dots}$$

Diese Gleichung brückt bas für die Elektrizitätslehre äußerst wichtige Ohmsche Gesetz aus.

35. Beldes Gefet gilt für die Stromverzweignug?

Für die Berzweigung der elektrischen Leitungen gilt der Satz: Bon jedem Punkte einer Leitung muß in jedem Augenblicke so viel Elektrizität absließen als zusließt. Zur Bestimmung der Stromstärke dienen in diesem Falle die Kirchhoffschen Gesetze, welche besagen:

- 1) Wenn in einem Punkte mehrere Ströme infolge der Berzweigung der Leitungsdrähte zusammentreffen, so ist die algebraische Summe aus den sämtlichen Stromstärken (d. i. die Summe aus den Stärken der positiven und negativen Ströme) gleich null.
- 2) In allen Leitungsbrähten, welche eine geschlossene Figur bilden, ist die algebraische Summe aller Produkte aus den Stromstärken einer jeden Strecke und dem Widerstande derselben gleich der Summe aller in dieser Strecke befindlichen elektromotorischen Kräfte.

Den ersten Fall illustriert Fig. 9. Es ist E ber Elektrosgenerator (z. B. die Batterie einer Telegraphenleitung), dessen positiver Strom durch eine mehrsach verzweigte Leitung geht, während ber

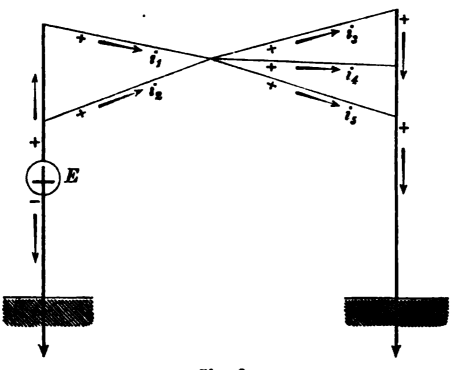
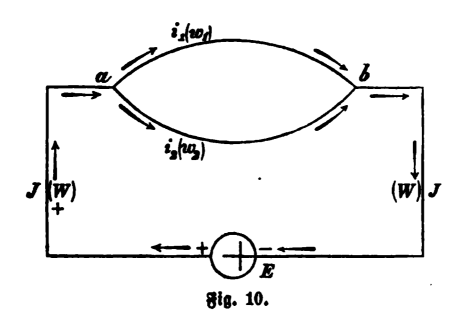


Fig. 9.

Stromkreis durch Schluß mit der Erde hergestellt ist. Die Intenssitäten der einzelnen Zweigströme sind mit i1, i2, i3, i4 und i5



bezeichnet. Nach dem ersten Kirchhoffschen Gesetze gilt dafür die Gleichung:

$$i_1 + i_2 = i_3 + i_4 + i_5$$

obet

$$i_1 + i_2 - (i_3 + i_4 + i_5) = 0.$$

Den zweiten Fall illustriert Fig. 10. Es ist hier wieberum E ber Elektrogenerator und ber benselben einschließenbe Stromkreis verzweigt sich in einer geschloffenen Figur ab. Hierbei sind die Intensitäten (Stromstärken) als positiv zu bezeichnen, wenn bie nach berfelben Richtung laufenben Strome biefelbe Richtung beibehalten, bagegen als negativ, wenn bieselben bie entgegengesetzte Richtung Es ist nun leicht einzusehen, daß die Summe ber annebmen. Intensitäten bieser Zweigströme ber Intensität bes ungeteilten Stromes gleich sein muß, so bag bemnach bie Bleichung gilt:

$$J = i_1 + i_2 \dots (1)$$
.

Ferner ist Mar, daß die Intensitäten der beiben Zweigströme sich umgekehrt verhalten müssen wie die Widerstände der betreffenden Leitungsbrähte, so baß bemnach bie Gleichung besteht:

$$i_1:i_2=\frac{1}{w_1}:\frac{1}{w_2}\ldots(2).$$

Setzt man ferner $\frac{1}{w_1} + \frac{1}{w_2} = U$, so folgt aus den obigen beiden Gleichungen:

$$i_1: J = \frac{1}{w_1}: \frac{1}{U}$$
 $i_2: J = \frac{1}{w_2}: \frac{1}{U},$

baher ist endlich als Ausbruck bes zweiten Kirchhoffschen Befete8:

$$i_1 = \frac{J U}{w_1} \dots (3)$$
 $i_2 = \frac{J U}{w_2} \dots (4).$

Bezeichnet man den Widerstand, der in dem Hauptstromkreise der Leitung, b. i. in bemjenigen Teile des Stromkreises herrscht, worin ber Elektrogenerator eingeschaltet ift, mit W und berücksichtigt man, daß

$$U = \frac{w_1 w_2}{w_1 + w_2} \dots (5)$$

ben Widerstand zwischen den Knotenpunkten ab (Fig. 10) und den ein= geschalteten Zweigen barstellt, so daß also nach dem Ohmschen Gesetze $J = \frac{E}{U+W}$

$$J = \frac{E}{U + W}$$

sein muß, so erhält man burch Einsetzen dieses Ausbruckes in bie Gleichungen 3 und 4 sowie burch Substitution bes Wertes von U aus ber Gleichung 5 die beiden folgenden Gleichungen:

$$i_{1} = \frac{E w_{2}}{W w_{1} + W w_{2} + w_{1} w_{2}} = \frac{E w_{2}}{W (w_{1} + w_{2}) + w_{1} w_{2}}$$

$$i_{2} = \frac{E w_{1}}{W w_{1} + W w_{2} + w_{1} w_{2}} = \frac{E w_{1}}{W (w_{1} + w_{2}) + w_{1} w_{2}}$$

und setzt man endlich die Werte für is und is in die Gleichung 1 ein, so ergiebt sich:

$$J = \frac{E(w_1 + w_2)}{W(w_1 + w_2) + w_1 w_2}.$$

 $J = \frac{E\left(w_1 + w_2\right)}{W\left(w_1 + w_2\right) + w_1 \, w_2}.$ Wenn alle Widerstände bekannt sind, so läßt sich mit Hülse dieser Gleichungen sowohl die Intensität der Zweigströme als auch die Gesamtstromstärke J in der ungeteilten Stärke des Strom= treises berechnen und zwar liegt hier immer wieder das Ohmsche Gesetz zugrunde.

36. Wie bestimmt man die Stromstärke?

Bur Bestimmung ber Stromstärke hat man die elektrolytische Wirkung bes Stromes, b. h. beffen chemisch zersetzende Wirkung auf zusammengesetzte Flüssigkeiten in Anwendung gebracht, wobei sich die Teile der Flüssigkeit je nach ihrer Polarität an den darin eingetauchten Elektroben als positive und negative Bestandteile ab= scheiben. Diese Wirkung bes Stromes wird Elektrolyse genannt. Jacobi hat mit Bezug auf diese elektrolytische Wirkung des Stromes vorgeschlagen, als Einheitsstrom denjenigen zu wählen, der in einem dazu geeigneten Apparate (Wasservoltameter) in der Minute einen kem Knallgas — auf 0° Temperatur und 760 mm Barometer= stand reduziert — zu entwickeln vermag.

37. Wie wird die Größe der Stromarbeit gemeffen?

Diese Messung kann mittels Bestimmung ber vom Strome ent= widelten Wärme erfolgen. Von Joule und anderen Physikern ift mit Bezug hierauf nachgewiesen worden, daß die durch einen elektrischen Strom in der Zeiteinheit entwidelte Wärmemenge dem Quabrate ber Stromstärke J und zugleich einer von der Beschaffenheit des Leiters abhängigen Größe b. i. von dem spezifischen Widerstande r bes Leiters proportional ist. Mit Beibehaltung der Jacobischen Stromeinheit und der Siemensschen Widerstandseinheit findet man die vom Strome in der Sekunde entwickelte Wärmemenge Q mittels ber Gleichung

 $Q = 0,00000207 J^2 r = c J^2 r$

in Kalorien. Diese Gleichung brückt bas Joulesche Gesetz aus.

Die äquivalente Stromarbeit A in der Sekunde wird demnach mit Benutzung des mechanischen Wärmeäquivalents (1 Kalorieäquivalent 424 Meterkilogramm) bestimmt durch die Gleichung:

 $A = 424 Q = 0,000878 J^2 r = c J^2 r$.

38. Wie wird der Effett (die Arbeitseinheit oder Arbeitsstärke) eines elektrischen Stromes bestimmt?

Bezeichnet man die Elektrizitätsmenge, welche in der Zeit t durch einen Querschnitt x des Stromkreises hindurchgeht, mit Q und die konstante Stromstärke (Stromintensität) mit J, so ist:

 $Q = J \cdot t$.

Ferner ist nach dem Ohmschen Gesetze die elektromotorische Kraft mit Bezug auf benselben Querschnitt x:

 $E = J \cdot W$

wo W den Widerstand ebenfalls mit Bezug auf denselben Quersschnitt x bezeichnet. Das Produkt Q. E gilt aber als Maß für die Stromarbeit A und daher hat man die bezügliche Gleichung:

 $A = W \cdot J^2 \cdot t$

Ist der Strom einfach geschlossen, ohne daß derselbe zu irgend welchem Zwecke Verwendung sindet und ohne daß derselbe solglich äußere Arbeit verrichtet, so setzt derselbe seine innere Arbeit in Wärme um und die in dem betreffenden Teile des Stromkreises in der Zeiteinheit ente wickelte Wärme ist der Stromarbeit äquivalent, so daß also durch Messung dieser Wärme die Größe der Stromarbeit bestimmt werden kann.

Siebentes Kapitel.

Von der gegenseitigen Wirkung elektrischer Ströme.

39. Nach welchem Grundgesetze wirken die elektrischen Ströme auf einander?

Das von Ampère aufgestellte Grundgesetz von der gegenseitigen Wirkung elektrischer Ströme lautet:

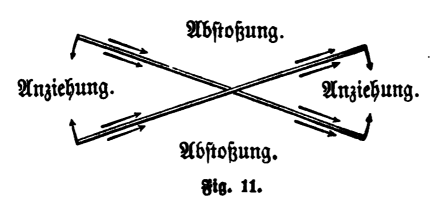
Parallele Ströme ziehen einander an, wenn sie nach gleicher Richtung fließen, und stoßen einander ab, wenn ihre Richtungen entgegengesetzt sind.

40. Wie verhalten sich nichtparallele bewegliche Ströme gegen einander?

Zwei nichtparallele Ströme ziehen einander an, wenn beibe Ströme gleichzeitig nach der Winkelspitze hin ober von berselben

fort fließen. Überkreuzen sich zwei bewegliche Ströme, so finden demnach die in Fig. 11 illustrierten Wirkungen statt.

Das Resultat dieser Wirkungen besieht darin, daß die voraus= gesetztermaßen um rechtwinklig zu ihren Richtungen stehende Aren frei drehbaren Stromleiter eine solche Stellung annehmen, bei welcher die in ihnen sließenden Ströme parallel und gleich gerichtet sind.



Aus benselben Gesetzen folgt auch, daß zwei hinter einander, in derselben Richtung sließende Ströme, sowie die verschiedenen Teile eines und desselben Stromes einander abstoßen, und serner begründen sich hierauf auch die Rotationsbewegungen, welche zwischen passend angeordneten Leitern durch die gegenseitige Einwirkung ihrer Ströme hervorgebracht werden können.

41. Bas versteht man unter einem Solenoid?

Ein Solenoid ist ein spiralig ober schraubenförmig gewundener Stromleiter, der eine Reihe von Kreisströmen bildet, die nahezu senkrecht zur Axe des schraubenförmigen Leiters stehen.



Fig. 12.

Denkt man sich einen Draht schraubenförmig gewunden, wie Fig. 12 zeigt, und innerhalb dieser Spirale den Draht geradslinig zurückgesührt, so hat man bei einem durch diesen Draht geleiteten elektrischen Strome eine dreisache Richtung zu unterscheiden. Tritt nämlich der Strom bei a in den Leiter ein, so geht derselbe wiedersholt kreissörmig um den geraden Teil de des Leiters herum, wosdurch derselbe von a nach de fortschreitet und bei danlangt; von da aus kehrt der Strom durch den geradlinigen Teil des Leiters

innerhalb ber Spirale von b nach c zurück. Die Wirkung bes Stromes in ber Richtung von a nach b muß fich burch bie Wirkung in ber Richtung von b nach e kompensieren, so daß hiernach nur noch diejenige Wirkung bes Stromes übrigbleibt, die ihm insofern zukommt, als berselbe sich treisförmig um c b bewegt. Dasjenige Ende bes Solenoids, wo sich für ben basselbe ansehenden Beobachter ber bie Spirale burchtreisenbe Strom gleich einem Uhrzeiger von links nach rechts bewegt, wird als ber Sübpol S, und bas andere Ende, wo ber Kreisstrom für ben Beobachter bie entgegengesetzte Richtung bat, wird der Nordpol N genannt. Nach Ampere kann man die Sache sich berartig verbeutlichen, bag ein auf einer Windung ber Spirale ausgestreckter Mensch, ber mit dem Gesicht nach ber Are ber Spirale gekehrt und so liegt, bag ber Strom in ber Richtung von den Füßen zum Kopfe durchfließt, den Nordpol zur Linken und folglich den Südpol zur Rechten hat. Infolge dieser Polarität verhält sich ein Solenoid ganz ähnlich wie ein Magnet, und mit Bezug hierauf hat Ampere die Hypothese aufgestellt, daß der Magnetis= mus seine Ursache in elektrischen Kreisströmen habe.

Magites Rapitel.

Dom Magnetismus und Elektromagnetismus.

42. Bas verstehen wir unter Magnetismus?

Magnetismus ist eine durch Anziehung oder Abstoßung wirksame Kraft, welche sich besonders mit Bezug auf gewisse Substanzen,
wie Eisen, Stahl, Nickel und Chrom, bemerkbar macht und welche dem
gehärteten Stahle bleibend mitgeteilt werden kann. Natürlich komm t die Magnetkraft im sogenannten Meteoreisen vor und auch die Erde ist
infolge ihrer magnetischen Wirkung als ein großer Magnet anzusehen.

43. Wie äußert sich ber Magnetismus im allgemeinen?

Der Magnetismus äußert sich, ähnlich wie die Elektrizität durch eine doppelte Polarität, infolge deren Körper mit gleicher Polarität zwischen sich eine abstoßende Kraftwirkung, Körper mit ungleicher Polarität aber zwischen sich eine anziehende Kraftwirkung erkennen lassen. Jeder Magnet besitzt demnach zwei Pole, von denen der eine, der bei freier Aushängung des Magneten infolge der magnetischen Erdwirkung sich nach Norden richtet, als Nordpol, der entgegen=

gesetzte aber als Sübpol bezeichnet wird. Hierbei stellt der Magnet sich in der Meridianebene angenähert parallel zur Erdaze. Ist der Magnet stabsörmig gedacht, so zeigt er seine stärtste Krastentsaltung an den Stabenden, d. i. an den Polen, während nach der Mitte hin die magnetische Krast mehr und mehr abnimmt, dis sie im magnetischen Mittel selbst, im sogenannten Indisferenzpunkte, gleich null wird. Die wesentlichen Eigenschaften eines Magneten sind solgende:

1) Die magnetische Kraft äußert sich vorzugsweise an Eisen und Stahl; 2) sie wirkt durch neutrale Körper, d. h. solche Körper, die nicht selbst magnetisch werden können, ungestört hindurch; 3) die Stärke der magnetischen Anziehung und Abstoßung zweier Teilchen steht im umgekehrten Berhältnisse zum Quadrate der Entsernung; 4) durch Erwärmung wird die magnetische Kraft geschwächt und bei genügend hoher Temperatur gänzlich ausgehoben; 5) Eisen und Stahl werden unter der Einwirkung eines Magneten selbst magnetisch; 6) hört aber die Einwirkung des Magneten auf, so verliert das Eisen seine magnetische Kraft wieder um so rascher und vollständiger, je weicher und gleichmäßiger dasselbe in seiner Struktur ist, während der Stahl, besonders wenn derselbe eine gewisse Härtung besitz, den Magnetismus beibehält und selbst einen Magneten bildet; 7) jeder Teil eines zerbrochenen Magnetstades bildet sür sich selbst einen vollständigen Magneten; 8) wenn die Kräfte zweier sich anziehenden Magnetpole gleichgroß, so stellt sich bei gehöriger Annäherung derselben ein magnetisches Gleichgewicht her, so daß nach außen hin von der magnetischen Wirkung nichts mehr zu spüren ist.

44. In welchem Zusammenhange steht die Elektrizität mit dem Magnetismus?

Ein galvanischer Strom wirkt gegenüber einem Magnete wie ein Magnet, indem er einen freihängenden Magnetstab, eine sogenannte Magnetnadel, aus ihrer Richtung ablenkt und in eine seiner eignen Richtung entsprechende Stellung bringt; serner können aber auch durch den galvanischen Strom künstliche Magnete von besonderer Stärke der Kraftleistung hergestellt werden. Die zuerst erwähnte ablenkende Wirkung des galvanischen Stromes auf die Magnetnadel entdeckte der dänische Physiker Dersted ums Jahr 1800, während der französische Physiker Arago 1824 die zu zweit erwähnte Wirkungsweise des galvanischen Stromes erkannte. Auf Aragos

Entbedung begründete der englische Physiker Sturgeon 1825 die Konstruktion der ersten Elektromagnete. Endlich aber entbeckte Faradap ums Jahr 1831, daß durch Magnetismus auch Elektrizität erregt werden könne, und somit kann man nicht nur von Elektro = magnetismus, sondern auch von Magnetelektrizität reden.

45. Was versteht man unter einem permanenten oder remanenten Magnet und wie wird derselbe hergestellt?

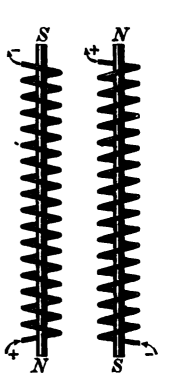
Ein permanenter ober remanenter Magnet ist ein Magnet mit bleibenbem Magnetismus, d. h. mit einem Magnetismus, welchen das Material des Magneten durch eigene Fähigkeit ober Koerzitiv= traft in sich zurudbalt. Gin solcher Magnet tann schon aus geharteten Eisen, am besten aber glashartem Stahle burch Behandlung mit bereits vorhandenen permanenten Magneten oder durch Induzierung mit bem galvanischen Strome bergestellt werben. Die Behandlung eines gehärteten Stahlstabes behufs Magnetisierung mit bereits vor= handenen Magneten tann in verschiedener Weise ausgeführt werben. Die eine Methobe, ber sogenannte einfache Strich, besteht barin, baß man ben zu magnetisierenben Stab mit einer seiner größten Seitenflächen auf die entgegengesetzten Pole zweier Magnete auflegt und dann mit einem geeigneten Pole eines britten Magneten in bestimmtem Sinne nach ber Längerichtung bes Stabes und zwar sowohl auf der untern als auf der obern Seite hinstreicht. Bei ber anbern Methode, bem sogenannten Doppelstrich, sett man zwei Magnete mit ihren entgegengesetzten Polen auf die Mitte des Stabes auf und streicht mit beiben gleichzeitig von ber Mitte nach außen. Eine noch stärkere Magnetisierung erhält man, wenn man ben zu magnetisierenden Stahlstab ber Induktionswirkung einer vom galvanischen Strome burchlaufenen Drahtspirale aussetzt, indem man den Stab in die Spirale hineinsteckt. Die Pole entstehen an den Enden bessjenigen Teiles bes Stabes, ber in ber Spirale stedt; die Lage des Süd= und Nordpoles wird durch die Art der Umwindung und durch die Stromrichtung bedingt. Ift die Spirale rechtsgängig, d. h. sind bei vertikaler Axe die Windungen von rechts oben nach links unten geneigt, wie Fig. 13 illustriert, so entsteht der Nord= pol an bem Stabenbe, wo ber Strom austritt. Bei einer links= gängigen Spirale (Fig. 14) bagegen erscheint ber Nordpol an dem Ende, wo ber Strom eintritt.

Die Methode von Elias zur Herstellung sehr kräftiger Magnete wird folgendermaßen ausgeführt: Man wickelt 7—8 m Kupferdraht

von ungefähr 3 mm Dicke zu einem hohlen Cylinder zusammen, läßt den Strom eines großen Groveschen oder Bunsenschen Elementes (s. d.), dessen Widerstand gleich der Drahtspirale ist, hins durchgehen, stedt den zu magnetisierenden Stab in die Spirale hinein und schiedt letztere von einem Ende des Stades zum andern nochsmals auf und ab. Bei huseisensörmigen Magneten sührt man die Operation mit zwei Spiralen an beiden Schenkeln zugleich aus.

Bei jedem Magnete kann durch die Magnestisierung ein Maximalgrad des Magnetismus, d. i. eine vollkommene Sättigung mit Magnetissmus, erreicht werden.

Wenn man die Länge eines Stabes groß genug nimmt, so läßt sich immer erreichen, daß die Quantität Magnetismus, welche der Stad bei voller Sättigung ausnimmt, gleich der Maximalmenge wird, die überhaupt dem betreffenden Material und dem Härtegrade entspricht. Ist für eine gewisse Länge diese Grenze der Sättigung in einem Magnete gerade erreicht, so wird der Magnet nach Iamin ein metripolarer oder Grenze magnet genannt; ist dagegen die Länge des Magnetstabes für die Grenze der Sättigung zu groß, so wird der Magnet ein mega= polarer, ist die Länge zu klein, ein



gig. 13. Fig. 14.

brachppolarer genannt. Mit Bezug hierauf hat Jamin Magnete aus vielen bünnen, einzeln magnetisierten Stahllamellen (metripolares Bündel) hergestellt, wobei je zwei Lamellen durch eine Zwischenlage von Papier getrennt sind, wodurch jeder Lamelle ihr ursprünglicher Magnetismus bewahrt bleibt und Magnete gebildet werben, welche ihr 15—20saches Eigengewicht zu tragen vermögen.

Die Tragkraft eines Magneten ist von bessen Massen abs bängig und wird ausgedrückt durch die Formel c $\sqrt{P^2}$, worin P das Gewicht und c ein konstanter Faktor ist.

Der Raum, innerhalb bessen die Wirkung, d. i. die Induktion eines Magneten, sich bemerkbar macht, wird das magnetische Feld genannt.

46. Bas ift über ben fogenannten Anter ober bie Armainr eines Magneten gu bemerten?

Der Anter ober bie Armatur ift ein Stud weiches Gifen, welches an bie Bole eines hufeisenmagneten angelegt wirb, um bie magnetische

Kraft zusammenzubalten. Gin solcher Anter foll nicht langer fein als nötig, bagegen foll berfelbe einen ziemlich großen Umfang baben und eine geeigs nete Menge Gifen entbalten. Beil bie Traglraft eines Magneten ber Kontalt= fläche umgefebrt proportional ift. fo benutt man neuerbings culinbrifde Anter anstatt ber früheren prismatifchen ober plattenförmigen. Stebt ber Anter im richtigen Berbaltnis jum Magneten. fo tonferviert er beffen Rraft und tann biefelbe erfahrungsmäßig fogar noch verstärlen, wenn man bas Bewicht, womit man ben Anker belaftet, all= mablich bis zu einer gewissen Grenze verarökert. Ift man genötigt, ben Anter bon einem Magneten zu entfernen, fo foll man benfelben nicht fentrecht jur Kontattftelle abreißen, sondern ihn längs der Kontatifläche langfam abzieben. Aufterbem barf

fig. 15.

ein Magnet nicht farten Stogen ober Erfcütterungen und nicht beträchtlichen Temperaturveranberungen ausgesetzt werben, wenn berselbe ungeschwächt bleiben soll.

47. Bie wird ber Magnetismus eines Rorpers bestimmt?

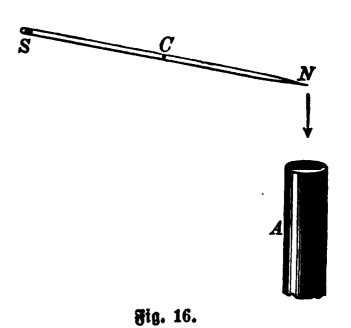
Die Bestimmung und Messung bes Magnetismus erfolgt burch bas Magnetometer. Ein berartiger Apparat, welchen Fig. 15 illustriert, besteht aus einer Magnetnabel N, die unter einer Glasglode, an einem Coconsaden F ausgehängt ist. Zur Herstellung eines Magnetometers tann man eine gewöhnliche mittelstarte Nähenabel benutzen, die man von der Spitze zum Öhr mehrmals über den Nordpol eines gewöhnlichen Magneten zieht. Hierdurch wird die Nabel magnetisert, und wenn dieselbe in ihrem Schwerpunkte ausgehängt wird, so zeigt sie mit ihrer Spitze nach Norden. Unter

bieser Magnetnadel besindet sich ein in 360 Grade und deren Bruchsteile eingeteilter Kreis. Zur Aushängung der Nadel muß jedensalls ein ungedrehter Seidensaden benutzt werden. Mittels dieses Magnetosmeters läßt sich nicht nur entscheiden, ob ein Körper überhaupt magnetisch ist, sondern es lassen sich auch die Pole eines beliebigen Magneten unterscheiden und als Nords oder Südpol erkennen.

48. In welcher Beise läßt sich das Magnetometer zum Nachweis der eigentümlichen Erscheinungen des Magnetismus benuten?

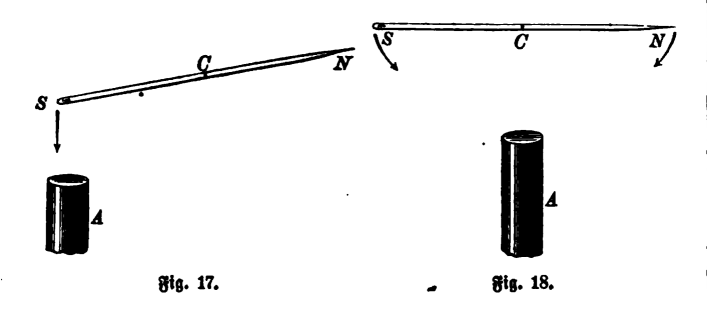
Um zu zeigen, wie sich ein magnetisierungsfähiger, aber noch nicht magnetisierter Körper gegen einen Magnet verhält, stelle man den folgenden Versuch an: Man stelle das Magnetometer auf und lasse die Nadel zur Ruhe kommen, wobei dieselbe sich in die Ebene

bes bem Ausstellungsorte entsprechenden magnetischen Meristians einstellt und mit der Spitze N Fig. 16 nach dem Erdnordpol, mit dem Öhr Saber nach dem Erdsüdpolzeigt. Hierauf nehme man ein etwa 8 cm langes Stück weiches Eisen A (etwa gut ausgeglühten und unter der Asche langsam abgekühlten Eisendraht von 4—5 mm Stärke) und nähere dieses Eisenstück in horizontaler Lage rechtwinklig zur Nadels

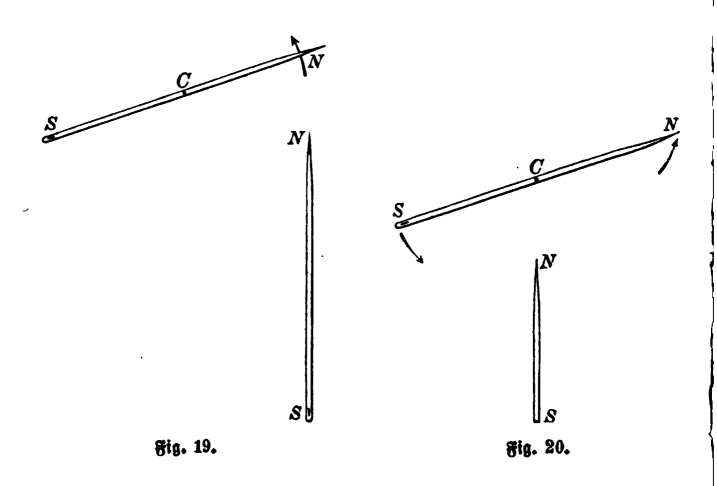


richtung mit dem einen Ende dem Nordpole der Nadel. Bei einer gewissen Entsernung des Eisenstückes von der Nadel wird man bemerken, daß die letztere ihre ursprüngliche, vom Erdsmagnetismus bedingte Lage ändert und mit ihrem Nordpole N sich dem Eisenstücke nähert, indem sie sich um ihren Aushängepunkt (Schwerpunkt) C in der Pseilrichtung dreht. Zieht man alsdann das Eisenstück A langsam und stetig hinweg, so dreht sich die Nadel um ihren Aushängungspunkt C zurück und stellt sich wiederum in den magnetischen Meridian ein. Hierauf nähere man das Eisenstück dem andern Nadelende, d. i. dem Südpole der Magnetnadel, und man wird bemerken, daß dieses Ende sich in ganz derselben Weise wie das vorher zum Bersuch gewählte Nordpolende dem Eisen nähert,

wie Fig. 17 illustriert. Man ersieht hieraus, daß ein Stück weiches, d. h. unmagnetisches Eisen auf beide Enden der Magnetnadel densselben Einfluß ausübt, indem beide Nadelenden nach dem Eisen hingezogen werden. Hieraus folgt notwendigerweise, daß bei einer



Annäherung des Eisenstüdes A gegen die Mitte der Magnetnadel (Fig. 18) deren Stellung nicht verändert wird, indem in diesem Falle die Einwirkung des Eisenstüdes auf beide Enden genau dieselbe ist.



Man kann hierauf ähnliche Versuche in der Weise anstellen, daß man anstatt des unmagnetischen Eisenstücks einen magnetischen Körper, z. B. eine magnetisierte Nähnadel, als Magnetstädchen benutzt. Nähert man das Nordpolende dieses Magnetstädchens dem Nordpolende der Magnetometernadel, so weicht dieses nunmehr unter dem Einflusse des gleichnamigen Poles zurück, wie Fig. 19 illustriert. Genau dasselbe wird geschehen, wenn man den Südpol des Magnetsstädchens dem Südpolende der Magnetometernadel nähert. Satz: Gleichnamige Pole stoßen sich ab und aus dieser Eigensschaft der Abstoßung oder Repulsion gleichnamiger Magnetpole solgt sosort durch bloßen Vernunstschluß, aber durch den Versuch auch nachweisbar die zweite Eigenschaft des Magnetismus: Un sgleich namige Pole ziehen sich an.

Beide Eigenschaften lassen sich gleichzeitig durch einen Versuch nachweisen, wenn man das eine Polende des Magnetstäbchens der Mitte der Magnetometernadel nähert; in diesem Falle wird der gleichnamige Pol der freischwingenden Nadel sich entsernen und der ungleichnamige Pol der Nadel sich dem Magnetstäbchen nähern. Fig. 20 illustriert diese Erscheinung für den Fall, daß man den N-Pol (Nordpol) des Magnetstäbchens gegen die Mitte der Magnetosmeternadel bewegt.

49. Welche anderen einfachen Bersuche lassen sich noch zum Studium der charakteristischen Eigenschaften des Magnetismus anstellen?

Sehr interessante Versuche über das Wesen des Magnetismus lassen sich mit Benutzung von Eisenseilspänen anstellen, wobei man am besten recht seine Feilspäne von weichem Eisen wählt, welche wohl den Magnetismus sehr gut fortzupflanzen (zu transmittieren) vermögen, aber keine oder doch nur sehr wenig Neigung haben), denselben zurückzuhalten oder — wie man auch sagt — kein Retentionsvermögen sür Magnetismus besitzen. Streut man solche Eisenseilspäne auf ein Blatt Papier und wälzt einen runden Magnetstab darin, der aus einer kleinen Kundseile (Rattenschwanzseile) bestehen kann, so hängen sich die Eisenseilspäne in der durch Fig. 21 S. 54 illustrierten Weise an den Magnetstab an. Man ersieht daraus, daß der Magnetismus an den Enden eines stabsörmigen Magnets am stärkten ist, indem hier die Feilspäne durch die Mitzeilung (oder Erweckung d. i. durch Industrion) der magnetischen Krast in ihrer eigenen Masse sich haarförmig aneinanderhö

Diese haarartigen Bildungen werben aber nach ber Mitte bes Magnetstabes hin immer fürzer und die Mitte selbst bleibt ganz von den Feilspänen frei, ein Beweis dafür, daß sich hier die ent-



Hig. 21,

gegengesehten magnetischen Kräfte neutralisieren ober einander auf= heben. Man nennt einen solchen nicht mit magnetischer Anziehung begabten Punkt eines Wagnets den "Neutralpunkt". Manche

Magnetstäbe zeigen mehrere solcher Reutralpunkte und folglich auch in ihrer Länge eine Reihenfolge von Bolwechseln, als wären sie aus einer Reihenfolge von Magnetstäben gebildet, die immer mit gleichnamigen Polen

aneinanberftogen.

Taucht man ein Stüd weiches, also nicht magnetisches Eisen in Eisensfeilspäne, so hängen dieselben sich nicht baran. Stellt man aber bas weiche Eisenstücken in die Späne und hält ben Magnetstab (Fig. 22) in einiger Entsernung barüber, worauf man letztern samt bem Eisenstücken in gleichbleibender Entsernung emporhebt, so wird die Eisenseile büschelsörmig am Eisen hängen bleiben, sofort aber gänzlich, ober mindestens zum allergrößten Teil davon absallen, wenn man das Eisenstücken aus dem Bereiche

bes Magnetstabes — ober mit anderen Worten: aus bessen magnetischem Felbe — entfernt. Wenn man bas weiche Eifen=





Hig. 22,

#tg. 23.

frücken mit bem Magnetftabe in Berührung bringt, so ift bie magnetische Induktion am ftarkften, wie Fig. 23 im Bergleich zu Fig. 22 illustriert.

50. Bas verfieht man unter dem Ausbrude: magnetifche Praftinrben oder Indultionsturben?

Die magnetischen Krafts ober Industionskurven sind eigentüms lich gekrümmte, sich vielsach durchkreuzende Linien im magnetischen Felde, welche dadurch sichtbar gemacht werden können, daß man auf ein Blatt Carton ober auf eine Glasplatte Cisenseilspäne streut, einen Magnet darunter bringt und durch leichtes Klopsen die Feilspäne der freien Anordnung durch die magnetische Kraft zugängig macht. Fig. 24 zeigt diese von Faradab zuerst entdecken Insbuktionskurven, wie dieselben in der angedeuteten Weise unter dem

Hig. 24,

Sinfinse eines parallel unter ber Bilbfläche liegenden Magnetstabes ober auch eines senkrecht mit beiden Polen unter die Bilbstäche gehaltnen huseisenmagneten zum Borschein gebracht werden, während Fig. 25 S. 56 die Erscheinung dieser Aurven illustriert, wenn man einem runden Magnetstab senkrecht mit dem einen seiner Pole unter die Bilbstäche hält. Wenn man anstatt des Endes eines Magnetstades den Kreisstrom einer galvanischen Batterie mittels des senkrecht durch die Bildstäche gestedten, von einem Pole der Batterie zum andern geführten Leitungsdrahtes zur Anwendung bringt, so entstehen anstatt der radial strahlensörmigen magnetischen Indultionsturden konzentrisch kreissörmige, um den Leitungsbraht des elektrischen Stromes angeordnete Linien, welche Fig. 26 S. 57 illustriert.

Eine sehr instruktive Darstellung ber magnetischen Kraftlinien zeigt endlich noch Fig. 27 S. 58. Hier sind A und B zwei starke Magnetstäbe, welche mit ihren ungleichnamigen Bolen gegen einsanber, etwa in 8 cm Distanz, gelegt sind und zwischen welche eine kleine auf einer Spise balancierende Magnetnadel bei D gebracht ist, so daß dieselbe sich frei gegen die Magnete einstellen, b. h. ihre ungleichnamigen Bole gegen deren Bole richten kann. Wird diese Nadel in der zur Richtung der Magnete senkrechten Mittels

Fig. 25.

linie in eine größere Distanz, z. B. bis F, verschoben, so breht bieselbe sich um, wie dies die bezüglichen Pseilrichtungen illustrieren. Bei dieser Verschiedung der Nadel kann man auch noch bemerken, daß die Wirkung der Magnete auf dieselbe immer schwächer wird, indem die Nadel immer langsamer oscilliert, dis sie endlich die entgegengesetzte Lage annimmt; bei der Rückwärtsverschiedung nach D treten die umgesehrten Erscheinungen ein. In einem gewissen Punkte, z. B. bei E, zeigt die Nadel bezüglich der Magnete A und B gar keine Polarität mehr, obschon derselbe sich noch im Wirkungs=

bereiche b. i. im magnetischen Felbe bieser Magnete besindet; an dieser Stelle kann daher die Nadel in jeder beliedigen Richtung stehen bleiben. Berschiebt man die Nadel über E hinaus, so erlangt sie wiederum ihre Polarität, aber in entgegengesetzter Richtung, denn sie stellt sich von selbst wieder parallel zur Richtung von AB, aber ihr Nordpol ist nach dem Nordpole und ihr Südpol nach dem Südpole dieser Magnete gerichtet. Aus diesem Benehmen der Magnetnadel ergiebt sich das Borhandensein der in Fig. 27 S. 58 dargestellten Linien

Mg. 26.

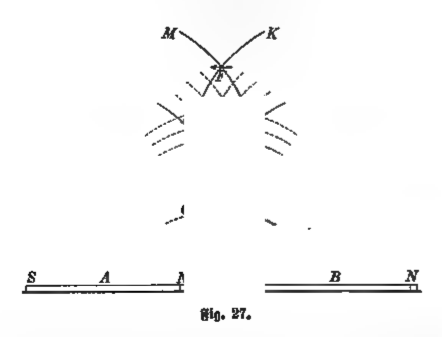
der magnetischen Kraft, wobei vorausgesetzt ist, daß beibe Magnete A und B gleich start sind. Sind NHM und NEL zwei zu A gehörige Krastlinien, so würde sich die Nadel, wenn nur eine dieser Krastlurven vorhanden wäre, in deren Tangente einstellen; bei dem Borhandensein mehrerer solcher Krastlurven wird die Nadel von fämtlichen gleichzeitig beausprucht und nimmt eine der Resultante sämtlicher Krastwirtungen entsprechende Stellung ein. Gehen nun vom Magnet B zwei ganz ähnliche Krastlurven SGK und SEQ aus, so durchschneiden sich die Kurven NHM und SGK in C

und F, während die Aurven NEL und SEQ sich in E berühren. Infolge des Borhandenseins vieler solcher magnetischer Araftkurven und ihrer Durchtreuzungen und Berührungen ergeben sich die angedeuteten Erscheinungen in den Einstellungen der Magnetnadel.

Auch unter ber Einwirfung ber elettrischen Ströme fann man biese interessanten, für die Erkenntnis des Wesens ber magnetischen und elettrischen Kraftwirkungen böchst wichtigen Induktionskurven in ähnlicher Weise beobachten.

51. Bas ift über die Daguetnadel jn bemerten?

Die Magnetnabel, insofern biefelbe als Rompag benutt wird, bient jur Bestimmung ber himmelsgegenben in Ermangelung



anderer Hilfsmittel, auf den Gebieten der Phosit und Elektrotechnik wird dieselbe aber als "Magnetometer" zur Bestimmung und Messung der magnetischen Krastwirkungen und als "Galvanometer" (auch Bussole) zur Bestimmung und Messung der elektrischen Ströme benutzt. Das Magnetometer, wodon bereits auf S. 50 vorläufig die Rede war, wird zur Aussührung magnetischer Untersuchungen zuweilen nach dem Prinzip der Coulombschen Drehwage konstruiert und benutzt (vergl. Katechismus der Phosit. 3. Ausl. S. 39), eine andere, ebensalls von Coulomb herrührende Methode besteht darin, daß man eine Keine Magnetnadel zuerst under dem Einstusse des Erbmagnetismus schwingen läßt und ihre Schwingungsbauer

beobachtet, bann berselben einen im magnetischen Meridian der Nadel vertikal gehaltnen Magnet in der Weise nähert, daß nach und nach sämtliche Querschnitte des Magnets mit der Nadel in eine Schene zu liegen kommen, und für jeden Fall wiederum die Schwingungssauer beobachtet. Zu ähnlichen Versuchen wird aber auch das Salvanometer benutzt, bei dessen Konstruktion kompensierte und askatische Nadeln angewendet werden.

52. Was versteht man unter einer kompensierten und was unter einer astatischen Magnetnadel?

Besonders zur Messung schwacher elektrischer Ströme sind sehr empfindliche Galvanometer ober Bussolen zu benutzen; um diese herzustellen ist dafür zu sorgen, daß die Nadel ein kleines Trägheitsmoment hat und möglichst leicht beweglich ist. Zu dem Zwecke ist nicht nur die Nadel auf einer recht seinen Stahlspitze mittels eines Steinhütchens, oder noch besser mittels eines leichten Bügels an einem ungebrehten Seibenfaben aufzuhängen, sondern es ist auch noch dafür zu sorgen, daß das vom Erdmagnetismus auf die Nadel ausgeübte Drehungsmoment in geeigneter Weise ver= tleinert, b. i. die Wirkung des Erdmagnetismus auf die Nadel bis auf einen gewissen Grab abgeschwächt wird. Um dies zu erreichen, bringt man über ober unter ber Nabel einen geraben permanenten Magnet in der Weise an, daß die Axen des Magnets und der Nadel in einer Vertikalebene und die gleichnamigen Pole auf einer Seite liegen. Bei dieser Einrichtung ist die Richtungskraft, mit welcher der Magnet auf die Nadel wirkt, der Richtungskraft des Erdmagnetismus entgegengesetzt, und je nach seinem Abstande von der Nadel wird die letztere Wirkung mehr ober minder abgeschwächt; sie kann aber auch selbst auf null gebracht ober sogar die Richtungs= kraft des Magnets größer als die Richtungskraft des Erdmagnetismus gemacht werden. Jedenfalls hat man es bei dieser Einrichtung des Galvanometers in der Gewalt, die Magnetnadel dem Einfluß des Erdmagnetismus mehr oder minder oder auch gänzlich zu entziehen und somit die Empfindlichkeit des Instruments beliebig zu regulieren. Eine berartige Buffole wird als ein Galvanometer mit kompen = sierter nabel bezeichnet.

Bringt man zwei gleich große und bicke, aus gleichem Stahle gefertigte, gleich gehärtete und gleich stark magnetisierte Magnetnadeln ziemlich dicht übereinander mit entgegengesetzt gerichteten Polen an, so erhält man eine vollkommen aftatische Nabel, b. h. eine Magnetnabel, welche ber Wirkung bes Erbmagnetismus ganzlich entzogen ist, indem die eine Nadel den Magnetismus der andern und folglich auch die Wirkung des Erdmagnetismus aufhebt. weber ist nur die eine (und zwar die untere) ber beiben Nabeln von einem mit Draht umwickelten Rahmen (b. i. mit einer Induktionsspirale) umgeben, ober beibe Nabeln liegen je in einem solchen Rahmen, beren Drahtwindungen alsbann entgegengesetzt gerichtet sind. Eine berartige Bussole ift alsbann um so vorzüglicher, je mehr sich das Nadelspstem der vollkommenen Astasie nähert; diese vollkommene Astasie herzustellen ist aber aus verschiedenen Gründen kaum möglich. Um bie Mängel ber astatischen Nabeln zu beseitigen hat Ferrini fogenannte tripolare Nabeln, b. h. Magnetnadeln angewendet, welche an den Enden gleichnamige Pole und in der Mitte den entgegengesetzten Pol besitzen. Eine solche Nadel wird dadurch hergestellt, daß man von ihrer Mitte aus sie nach beiden Enden hin mit entgegengesetzten Drahtwindungen umgiebt, durch welche ein elektrischer Strom hindurchgeleitet wird. Bei ber Besprechung der elektrischen Ströme werden wir noch einige andere derartige Apparate und deren Anwendung beschreiben.

53. Wie wird ein Elektromagnet hergestellt?

Ein Elektromagnet wird dadurch hergestellt, daß man um einen geraden oder gewöhnlich huseisensörmig gebogenen weichen Sisenkern einen gut isolierten Aupserdraht mehrsach spiralsörmig herumwindet und durch denselben einen elektrischen Strom leitet. Ein Elektromagnet besteht also an sich aus zwei Teilen, dem "Kern" und der "Magnet isierungsspirale"; als dritter Teil, ohne welchen der Magnet nicht zur Wirkung kommen kann, gehört aber noch dazu der "Anker", welcher letztere ebenfalls aus einem Stück weichen Eisens besteht, das vom magnetisch gemachten Kerne angezogen wird.

Die Polarität eines Elektromagnets hängt von der Richtung der seinen Kern umgebenden Drahtspirale, d. i. von der Richtung des ihn umkreisenden und seinen Magnetismus induzierenden elektrischen Stromes ab, wie schon auf S. 46 angedeutet wurde.

Bezüglich des Ausdruckes "Stromrichtung" ist durch allsgemeine Annahme festgestellt worden, daß damit die Richtung des positiven Stromes, d. h. desjenigen Stromes gemeint ist, der vom Kupfer= oder vom Kohlenelemente einer elektrischen Batterie aus= eht. Fig. 28 zeigt eine rechtsgewundene oder dextrorsale und ig. 29 eine linksgewundene oder sinstrorsale isolierte Drahtspirale

mit bem barin befindlichen magnetisierten Eisenkern, woraus bie Lage von beren Polen (N - Norbhol und S - Sübpol) in ihrer



Hig. 28.

Abhängigkeit von der Windungsrichtung der Indultionsspiralen ersichtlich ift. Fig. 30 zeigt einen aus drei Stüden hergestellten Elektromagnet, welche Form anstatt des gebogenen Hufeisenmagnets



Atg. 29.

besonders bei telegraphischen Apparaten u. s. w. vorkommt. Es sind hierbei zwei gerade colindrische Eisenkerne A und B burch ein flaches vierediges Querftud mittels Schrauben verbunden (in der

Abbildung ist dieses Querstid getrennt dargestellt). Beide Kerne sind
hierbei wie der Stad in Fig. 29
linksgängig umwunden und der bei B in die Spirale eintretende Strom
erzeugt den Kordpol am äußern
(untern) Ende des Schenkels B und
ben Sübpol am entsprechenden Ende
des Schenkels A. Dasselbe Resultat,
d. h. dieselbe Lage der Pole würde
erhalten, wenn der Draht in rechtsgängigen Windungen (wie in Fig. 28)

Mis. 30.

von oben nach unten um den Schenkel B und von unten nach oben um den Schenkel A gewunden worden wäre. In der Praxis wird jedoch die erstere Methode der Umwindung benutzt.

Fig. 31 G. 62 ftellt einen bufeifenformigen, aus einem Stud weichen Rundeisens gebogenen Eleftromagnet bar. Der Drabt ift auf

Holzrollen aufgewunden, welche alsbann auf die Schenkel des Magnets aufgesteckt find.

Um die besten Resultate zu erhalten, müssen Durchmesser und Länge des zu den Induktionsspiralen verwendeten und mit Seide übersponnenen Kupserdrahtes den Umständen, unter denen der Elektromagnet Berwendung sinden soll, angepaßt sein. So z. B. ist für eine kurze Leitung und eine geringen Widerstand bietende



Fig. 31.

Batterie ein dicker kurzer Draht zu benutzen; ist dagegen die Stromsleitung lang, wie dies ja in der Regel bei elektrischen Telegraphen der Fall ist, und ist ein beträchtslicher Widerstand vorhanden, so muß der Draht dünn und länger sein, um den Widerstand des Magnets gleich dem Widerstande in den übrigen Teilen der Leitung zu machen.

Bei der Umwindung der für telegraphische Zwecke benutzten Elektromagnete hat man gefunden, daß die Entfernung des Eisensternes vom äußern Umfange der Drahtrollen 12 mm nicht übersteigen soll, weil bei größerer Entfernung die Wirkung der Induktionsspiralen auf den Eisenkern rasch abnimmt.

Im allgemeinen muß man bei der Herstellung der Elektromagnete dafür sorgen, daß man mit der zu verwendenden Stromstärke ein möglichst intensives Magnetseld erhält, und ist der Anker stells an der Stelle anzubringen, wo die größte Intensität herrscht.

Bei schwachem Strom thut man gut, vorher durch einen Versuch sestzustellen, bis zu welcher Tiese im Kern noch eine merkliche Magnetisierung erregt wird, wonach man die Schenkel röhrenförmig und von einer Wandstärke herstellt, welche jene Teile nur wenig übertrifft. Die Durchmesser dieser Köhren sollen gleich dem viers sachen dieser Wandstärke und die Schenkellängen gleich dem sechssachen Durchmesser sein. Damit ein solcher mit hohlen Schenkeln hergestellter Elektromagnet den Magnetismus möglichst rasch ausenimmt und abgiebt, werden die Rohrschenkel der Länge nach gespaltet.

54. Unter welchen Umständen liefert eine Induktionsspirale das Maximum der magnetisierenden Kraftwirkung?

Da der Magnetismus, welchen eine Induktionsspirale in einem Elektromagnet hervorbringt, proportional ist zur Stromstärke und

zur Zahl ber Drahtumwindungen (vorausgesetzt, daß die Entfernung zwischen Draht und Kern eine gewisse Grenze nicht überschreitet, wie vorher bemerkt wurde), so läßt sich bei Kenntnis der Stromstärke und des Widerstandes die magnetische Maximalkraft berechnen. Es sei z. B. ber Wiberstand eines in einer einzigen Umwindung um ben Kern gelegten Drahtes, welcher aber die ganze, für die Um= windung bestimmte Länge des Kernes umfaßt, gleich u. Wird bieser Draft in der Länge in zwei Hälften zerspalten und werden beide Hälften mit ben Enden verbunden, so daß berfelbe anstatt einer Umwindung zwei Umwindungen herstellen läßt, so ist nunmehr ber Querschnitt bes Drahtes nur noch halb so groß wie vorher, seine Länge aber verdoppelt. Da nun ber elektrische Wiberstand eines Leitungsbrahtes birekt proportional zu bessen Länge ift und umgekehrt proportional zu bessen Querschnitt, so ist nunmehr ber Wiberstand dieses Drahtes gleich 4 u, d. i. viermal so groß als vorber. Berwendet man in berselben Weise ben Originalbraht zu n Windungen anstatt zu zwei, so gilt alsbann für den Gesamtwiderstand r der Drahtspule die Gleichung:

$$r = n^2 u$$
.

Bezeichnet nun E die elektromotorische Kraft der Batterie, W den Wiberstand in berselben und im Leitungsbrahte, also ben außerhalb ber Drahtspule herrschenden Gesamtwiderstand, so gilt nach Ohms Gesetz für die Stromstärke die Gleichung:

$$J = \frac{E}{W + n^2 u},$$

folglich ist die magnetische Krast
$$M = n J = \frac{n E}{W + n^2 u}.$$

Durch Beränderung des Wertes n, d. h. durch Vermehrung ober Berminderung der Drahtwindungen, oder — was dasselbe ist burch Vergrößerung ober Verkleinerung ber umgewundenen Drabt= länge wird auch die magnetische Kraft bes Elektromagnets verändert und M erreicht seinen größten Wert, wenn ber Nenner bes obigen Bruches den kleinsten Wert annimmt; dies ist aus theoretischen Gründen der Fall, wenn in der vorhergehenden Gleichung ist

Die magnetisierenden Drahtspiralen eines Elektromagnets wirken baher am fräftigsten, wenn ihr Wiberstand (r) gleich ist bem Gesamtwiderftande (W) bes außerhalb ber Spiralen ober Spulen befindlichen Stromtreises.

Wenn man mit 1, q und s respective die Lange, die Querschnittsflache und ben spezifischen Wiberstand bes Drabtes bezeichnet, welcher ben Eisenkern umgiebt, bann wird ber Wiberstand r ber Spirale ausgebrückt burch die Gleichung:

$$r = \frac{l s}{a}$$

Daber ift bie Wirfung ber Spirale ein Maximum, wenn

$$u = \frac{l}{q}$$
.

Da nun für die Umwindung der Elektromagnete und überhaupt für elektrische Zwecke nur Aupserbraht verwendet, bessen spezifischer Widerstand als Einheit angenommen wird, so daß für denselben 8 — 1 ift, so ist das Maximum der magnetischen Intensität unter dieser Boraussehung

$$a = \frac{1}{a}$$
.

Bieht man ferner in Betracht, baß ber Durchmesser einer Spirale eine gewisse Grenze nicht überschreiten barf, bamit ihre magnetifierenbe Wirtung möglichst vollständig ausgenutt wird, so führt die lette Gleichung zu ben folgenden Schluffolgerungen:

1) Wenn ber Widerstand W außerhalb ber Drabtspirale fehr groß ift, so muß bas Berhältnis 1: q auch sehr groß sein, woraus solgt, daß man einen Draht von großer Länge und kleinem Querschnitt, b. i. einen recht langen bunnen Draht verwenden muß.

2) Wenn ber Widerstand W außerhalb ber Spirale gering in, so muß bas Berhältnis 1: q flein sein und in biesem Falle ist ein furzer bider Drabt anzuwenden.

Drabte ber erstern Art sind für die Elettromagnete ber langen Telegraphenverbindungen ober bei ber Konstruktion von Elektromotoren, die mit starker Spannung, b. h. mit großem innern Widerftande zu arbeiten haben, anzuwenden. Drabte der letztern

bagegen zu benuten, wo ber innere Wiberftanb bes tors ein geringer ift.

Belde Größe der Rraftwirfung tann überhanpt bon lettromagnete erhalten werden?

de haben gezeigt, baß ein bestimmtes Stud weichen Eisens gewissen Grabes, b. i. eines Maximums ber Magnetisation fähig ist; aber bieser Maximalgrab ber Magnetisation ist über sünfsmal stärker, als berjenige eines gleich schweren Stückes gehärteten Stahles. Die Anziehungstraft, die ein Elektromagnet auf seine Armatur ausüben kann, ist proportional dem Durchmesser seines Rernes und der Quadratwurzel der Länge.

Die Maximaltraft eines elektromagnetischen Systems, bestehend aus Drahtspirale, Kern und Armatur (Anker), kann dann entwickelt werden, wenn die Dimensionen der beiden letztgenannten Elemente (Kern und Armatur) mit Bezug auf Länge und Obersläche gleich sind. Kommt es aber hauptsächlich auf schnelle Bewegung an, so muß die Masse der Armatur möglichst kein sein. Handelt es sich nur um starte Anziehungskraft, so soll die Armatur stets ein wenig breiter als die auf dieselbe wirkenden Pole sein und ebenso soll deren Länge in etwas die größte Distanz der Polsenden des Magnets sibertressen; die Dicke der

#lg. 82,

Armatur bat fich nach ber Rraft bes Magnets gu richten.

56. Belde befondere Formen von Eleftromagneten find noch erwähnenswert?

Bonellis Elektromagnet (Fig. 32) besteht aus einer hölzernen, mit Draht umwundenen Spule, in welche der eiserne colindrische Kern A so hineingestedt ist, daß derselbe mit dem zur Wirdung bestimmten. Ende sich noch um eine gewisse Distanz innershalb der Spule besindet und demnach die von diesem Pole angezogene Armatur B in die Spule hineintreten muß. Durch diese Ansordnung wird eine kräftigere Anordnung zwischen beiden Teilen herbeigesührt.

Maronis Elettromagnet (Fig. 33), welcher für bas italienische Morse-Infrument adoptiert worben ift, besteht aus einem burch bie Draftspule gestedten bunnen Eisenstabe,

gia. 88.

an bessen Enben turze ftarte colinbrische Armaturftude angeschraubt find, welche als Magnetvole bienen.

Sdiparte, Cleftrotedinit. 2. Mufl.

Gesamtwiderstande (W) des außerhalb der Spiralen oder Spulen befindlichen Stromfreises.

Wenn man mit 1, q und s respective die Länge, die Querschnitts= fläche und den spezifischen Widerstand des Drahtes bezeichnet, welcher ben Eisenkern umgiebt, bann wird ber Widerstand r ber Spirale ausgebrückt burch bie Gleichung:

$$r = \frac{l s}{q}$$
.

Daher ist die Wirkung ber Spirale ein Maximum, wenn

$$u = \frac{l s}{q}.$$

 $u = \frac{l\ s}{q}.$ Da nun für die Umwindung der Elektromagnete und überhaupt für elektrische Zwecke nur Kupferbraht verwendet, bessen spezifischer Widerstand als Einheit angenommen wird, so daß für denfelben s == 1 ist, so ist das Maximum der magnetischen Intensität unter bieser Voraussetzung

$$u = \frac{1}{q}$$
.

Zieht man ferner in Betracht, daß ber Durchmesser einer Spirale eine gewisse Grenze nicht überschreiten barf, damit ihre magnetisierende Wirtung möglichst vollständig ausgenutzt wird, so führt die letzte Gleichung zu ben folgenben Schlußfolgerungen:

- 1) Wenn ber Wiberstand W außerhalb ber Drahtspirale sehr groß ist, so muß das Verhältnis 1: q auch sehr groß sein, woraus folgt, daß man einen Draht von großer Länge und kleinem Quer= schnitt, b. i. einen recht langen bunnen Draht verwenden muß.
- 2) Wenn der Widerstand W außerhalb der Spirale gering ist, so muß bas Berhältnis 1: q klein sein und in diesem Falle ift ein turzer bider Draht anzuwenden.

Drähte der erstern Art sind für die Elektromagnete der langen Telegraphenverbindungen oder bei ber Konstruktion von Elektro= motoren, die mit starker Spannung, b. h. mit großem innern Widerstande zu arbeiten haben, anzuwenden. Drähte der letztern Art sind dagegen zu benutzen, wo der innere Widerstand des Elektromotors ein geringer ift.

55. Welche Größe der Rraftwirkung fann überhaupt von einem Gleftromagnete erhalten werden?

Versuche haben gezeigt, daß ein bestimmtes Stück weichen Eisens nur eines gewissen Grabes, b. i. eines Maximums ber Magnetisation

fähig ift; aber biefer Maximalgrab ber Magnetisation ist über films= mal frarfer, als berjenige eines gleich fcweren Studes gebarteten Stables. Die Angiehungefraft, Die ein Elettromagnet auf feine Armatur ausüben fann, ift proportional bem Durchmeffer feines Rernes und ber Quabrattourgel ber Lange.

Die Maximalfraft eines elektromagnetischen Spftems, bestebend aus Drabtspirale, Rern und Armatur (Anter), fann bann entwidelt werben, wenn bie Dimensionen ber beiben letigenannten Elemente (Kern und Armatur) mit Bezug auf gange und Oberflache gleich firtb. Rommt es aber hauptfächlich auf ichnelle Bewegung an, fo muß bie Maffe ber Armatur möglichft flein fein. Sanbelt es fic nur um ftarte Anziehungstraft, fo foll bie Armatur ftets ein wenig breiter als bie auf biefelbe wirfenben Bole fein und ebenfo foll beren Lange in etwas bie größte Diftang ber Polenben bes Magnets libertreffen; bie Dide ber

Sig. 82.

Armatur bat fich nach ber Rraft bes Magnets ju richten.

56. Welche besondere Formen von Cleftramagneten find noch erwähnenswert?

Bonellis Elettromagnet (Rig. 32) beftebt aus einer bolgernen, mit Drabt umwundenen Spule, in welche ber eiferne colinbrifche Rern A fo bineingestedt ift, bak berfelbe mit bem gur Birfung bestimmten Enbe fich noch um eine gewisse Diftang innerbalb ber Spule befindet und bemnach bie von biefem Bole angezogene Armatur B in bie Spule bineintreten muß. Durch biefe Muordnung wirb eine fraftigere Anordnung amischen beiben Teilen berbeigeführt.

Maronis Elettromagnet (Fig. 33), welcher für bas italienische Morfe-Instrument adoptiert worden ift, besteht aus einem burch bie Drabtspule gestedten bunnen Gifenftabe,

#ig. 88.

an beffen Enden furge ftarte colindrifde Armaturftude angefchraubt find, welche als Magnetpole bienen.

Clartes Elettromagnet (Fig. 34) hat in ber Anordnung feiner Rerne bie für magnetelettrifche Inftrumente gewöhnliche Form,

ift aber in eigentlimlicher Beife mit Drabt umwuns ben, inbem bie Draftrollen nach beiben Enben ber Reine tonifc berlaufen und in ber Mitte ben größten Durde meffer baben. Es wirb ba= burch für befonbere Zwede in der Mitte der Kerne eine Kärlere Indultionswirkung erreicht, als an ben Enben.

Die gewöhnliche Korm bes für magnetelettrifche Inftrumente gebräuchlichen Elettromagnete ift in Rig. 35 illuftriert, wobei bie Rerne maffio ober nach bem auf S. 62 angegebenen Grunbe auch bobl. b. i. röbrenförmig, fein tonnen.

Gin Glettromagnet mit nur einer Drabts rolle ift in Sig. 36 illus ftriert; bei bemselben ift ber brabtlofe Gentel, welcher burch bie Drabtrolle bes anbern Schenfels mit magnetifiert wirb, fo gebogen, bağ bie beiben Bole febr nabe zufammen tommen und baber auf einen Anter (Armatur) von geringem Umfange wirken können.

Elettromag. Ein

net mit awer tongens trifden Polen ift in Fig. 37 bargeftellt. Bei bemfelben ift ber ine Magnetichentel wie gewöhnlich folib colinbrifch geformt, wahrend

er andere Schenkel aus einem ben erften Schenkel umgebenben

Pig. 84.

Mtg. 35.



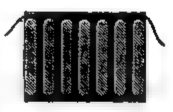
gig. 36.

filg. 37.

Hohleplinder besteht. Die induzierende Drahtrolle sitt auf bem innern, soliden Schenkel und wird von dem hohleplindrischen Schenkel umgeben; mabrend also der eine Pol durch eine Kreisstache gebildet wird, besteht der andere Pol aus einer Ringstache. Dieser sogenante Glodenmagnet soll verhältnismäßig sehr traftig wirten.

Magnete ahnlicher Art werben zuweilen für Telephone benutt. Pulvermachere Elettromagnet (Fig. 38) ift in ber Weise hergestellt, bag in eine Gisenplatte eine Reihe von Nuten ober Furchen eingeschnitten sind, in welche ein isolierter Draht schlangenförmig eingelegt ift. Dergleichen Magnete haben so viele

Pole, als burch die Einschnitte Borssprünge in der Platte gebildet worden find, und zwar wechseln die Pole mit einander ab. Wit nur einem Drahle werden diese Magnete nicht sehr frästig, da sie aber nur wenig Raum einnehmen, so kann man die Pole sehr vervielsfältigen.



#ig. 38.

Roccis Elektromagnet (Fig. 39), eine neuere Konftrulstion, besitht die Eigentumlichleit, bag ber Magnet gleichzeitig als Stromleiter ober Konduktor bient. Um bies zu bewerkstelligen ist um

einen steisen Sisenbraht ein langer Streisen Sisenblech mehrmals herumgewunden, und um bessen Bindungen von einander zu isolieren ist ein Streisen geöltes Papier dazwischengelegt. Sin Pol der erregenden Batterie ist mit dem in der Mitte stedenden Eisenbrahte und der andere Pol mit dem äußern Ende des Blechstreisens verbunden. Jede Umwindung dieses vom elektrischen Strome durchlausenen Blechstreisens induziert in der nächsten Windung dem Magnetismus und dieser übt wiederum seinen Sinsluß auf die nächste Windung aus u. f. f. Die magnetische Krast wächst nach

File. 39.

ber Mitte ju und die ftartfte Birtung leiftet ber Bentralbraht.

Wird isolierter Aupserbraht um ben Roccischen Elektromagnet herungewunden und der Strom hindurchgeführt, so wird das zusammengerollte Eisenblech und der Zentralbraht zwar auch magnetisch, aber der Magnetismus nimmt nach der Mitte zu ab. Wenn der elektrische Strom sowohl durch den außen herungewundenen Rupferbraft als auch burch bas zusammengewundene Eisenblech geleitet wird, so ift die magnetische Kraft im ganzen Apparat gleich ftart.

In Comachos Elettromagnet (Fig. 40) besteht jeder Kern oder Magnetschenkel aus einer Reihenfolge konzentrischer Gisenröhren 1, 2, 3, 4 und 1', 2', 3', 4', welche einen ihrer Metalldide gleichen Zwischenraum zwischen sich haben. Auf jede dieser Röhren ist, immer in gleicher Richtung, ein isolierter Kupserbraht b gewickelt; die Umwicklung der beiden äußeren Röhren ist am stärken. Die Enden f der den einzelnen Röhren entsprechenden Drähte gehen

gls. 40.

burch ben Steg ober die Brücke des Magnets hindurch und find berartig mit einander vereinigt, daß sie eine einzige Leitung bilden. Bei Anwendung von zehn Bunsen-Elementen ist die Anziehungstraft eines solchen Magnets mit 15 cm Spulendurchmesser und 17 cm Spulenlänge auf die Entsernung von 1 mm gleich 1000 kg und bei einer Entsernung von 6 mm gleich 250 kg. Man sann ansnehmen, daß ein solcher Tomachoscher Röhrenmagnet bei gleichem Gewichte fünsmal stärker ist, als ein gewöhnlicher Elektromagnet.

Schließlich zeigt Fig. 41 noch die mittels eines Elektromagnets dargestellten magnetischen Kurven. Bu dieser Darstellung ist auf die Bole eine Glasplatte gelegt und mit seinen Sisenseilspänen den. Nachdem dies gescheben und der Nagnet durch ein Strom erregt worden ist, wird die Glastasel durch pfen mit einem Bleististe oder einer Stridnadel in verseht, um die Eisenseilspäne dadurch der freien Wirkung tismus auszusehen und die vollkommene Bildung der reizussischen.

57. 28as ift über die Anwendung ber Armatur der Gleftromagnete gu bemerten?

Die Armatur eines Eleftromagnets besieht entweber aus einem temporaren, ober einem permanenten Magnet, ober auch bloß aus

ffig. 41.

einem Stud weichen Eisens und wird im lettern Falle insbesondere als Anter bezeichnet; diese Armatur kann in sehr verschiedenartiger Weise, entsprechend dem Zwede, welchem der Elektromagnet dienen soll, angeordnet sein. Sie kann mittels Scharniere an den Spulen, oder sie kann an einer entsprechenden Borrichtung angebracht sein.

Die Bewegung bes Anters geht bei bieser Einrichtung pendelartig zur Arialrichtung bes Magnets von statten. Liegt ber Drefpunkt bes Anters in der durch die beiden Magnetschenkelaxen bestimmten Ebene, so wirkt der vom Drehpunkte entserntere Pol zwar mit geringerer Anziehungstraft als der dem Drehpunkte näher gelegene Pol, jedoch greift er dasür an einem um besto längeren Hebelarm an, so daß die Birkung im ganzen sehr effektvoll ift. Liegt die Drehaxe des Anters parallel zu der durch beide Magnetschenkelaxen bestimmten Sbene, so kommen beide Bole mit gleicher Anziehungskraft zur Wirkung:

Die Armatur tann auch ber leichten Beweglichkeit wegen an einer Feber f (Fig. 42 S. 70) angebracht fein und bie anziehende Wirtung ber Bole burch eine zweite Feber g unterftiiht werben.

Bei einer in früherer Zeit von Sie= mens für die Telegraphenapparate angewendeten Armatur war dieselbe, wie Fig. 43 zeigt, zwischen den Magnetpolen drehbar angeordnet, wobei die Magnetpole selbst mit weichen Eisenstüden m und n armiert sind, um die Anziehungsstächen derselben seitlich anzubringen. Die Ridwärtsdrehung und damit die Entsernung der Armatur wird durch eine am Hebels arme ab ziehende Spiralseder bewirtt.

Eine andere Anordnung einer ebenfalls zwischen ben Wagnetschenkeln brehbaren . Armatur ist in Fig. 44 illustriert. Damit die Armatur nahezu eine halbe Umbrehung

machen tann find bie Enden ber Magnetichentel, zwischen benen bie Armatur fpielt, bis nabezu gegen ihren Mittelpunkt ausgeboblt.



Sig. 42.

gig. 43.

Mic. 44.

Durch bie Wirtung einer Spiralfeber wird bie Armatur gurudgebrebt und burch Anschlagstifte an einer zu weiten Zurudvehung gebindert.

Renntes Sapitel.

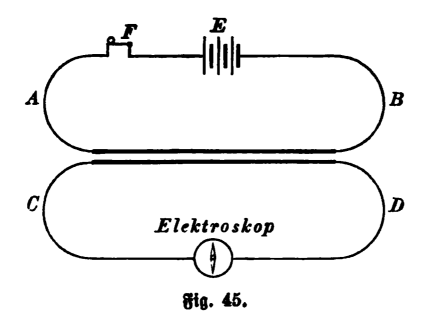
Von der Induktionselektrizität und den Induktionsapparaten.

58. Unter welchen Umftanden tritt die Jubuftionselektrizität

vei Arten elektrischer Induktionswirkung, die Boltand die Magnet-Induktion; die erstere wied burch galvanische Ströme, die zweite durch Magnetismus in einem für sich bestehenden Stromfreise hervorgerufen.

Die Volta=Induktion ober Induktion schlechtweg erfordert das Vorhandensein von zwei benachbarten Stromfreisen, von denen ber eine — ber primare Stromfreis — burch einen ein= geschalteten Elektromotor, z. B. burch eine galvanische Batterie, einen konstanten Strom zugeführt erhält, während ber andere ber fekundäre Stromkreis - aus einem einfach geschloffenen Leitungsbrahte besteht.

Beide Stromkreise muffen babei ganz ober boch wenigstens teil= weise in geringer Entfernung von einander parallel laufen, wie dies Fig. 45 illustriert. Es ist hier AB ber mit dem eingeschalteten



Elektromotor E versehene primäre Stromkreis und CD der sekundäre Stromfreis, in welchen zur Erkennung ber Stromrichtung ein Elektrostop eingeschaltet ist. Um ben zur Induktionserregung dienenden Primärstrom rasch ausheben und wiederherstellen zu können, ift ber primare Stromkreis mit einem fog. Interruptor F versehen, mittels bessen ber Stromkreis abwechselnb unterbrochen und wieder geschlossen werben tann.

So lange beibe Stromkreise unverändert ihre gegenseitige Lage beibehalten und so lange ber Primär= ober Hauptstrom konstant bleibt, verhält sich der sekundare Stromkreis elektrisch neutral, indem teine Ursache zu einer Störung bes in bemselben bestehenden elektrischen Gleichgewichtes vorhanden ist. Sobald aber der Primärstrom eine momentane Schwankung in seiner Stärke erleibet ober wiederholt rasch nach einander unterbrochen und wieder geschlossen wird, ober beibe Stromfreise rasch von einander entsernt und einander wieder genähert werben, entsteht im setundaren Stromfreise ein momentaner Setundärstrom, ber eben so rafch wieder verschwindet als er entsteht, und biefer momentane Setundärstrom wird "Induttionsstrom" genannt.

Jebe Abschwächung ber Wirkung bes Primärstromes auf ben setundaren Stromtreis (eine Unterbrechung des Primarftromes mit inbegriffen) ruft in bem fekunbaren Stromkreise einen jum Primar= ftrome gleichgerichteten Induttionsftrom, und jebe Berftartung ber Wirkung bes Primärstromes (eine frische Schließung bes vorher unterbrochenen primaren Stromfreises mit inbegriffen) ruft in bem fetunbaren Stromtreife einen jum Primarftrome entgegengefett gerichteten Inbuttionsstrom hervor.

Mit Bezug auf die Thatsache, daß zwei parallele Leiter sich gegenseitig anziehen ober abstoßen, jenachbem bieselben von gleich gerichteten ober entgegengesetzt gerichteten Strömen burchflossen werben (vergl. S. 44), ift für bie gegenseitige Richtung zwischen Primär= und Sekundärstrom (Induktionsstrom) bas von Lenz aufgestellte Gesetz gültig, welches lautet:

Die Richtung eines induzierten Stromes ift ftets berjenigen Richtung entgegengesett, in welcher ein tontinuierlicher Strom in bemfelben Stromfreise Birtulieren müßte, um biejenige Bewegung (Anziehung ober Abstogung) hervorzubringen, welche die Urfache bes Induttionsftromes war.

Hierbei ist jede Abschwächung (auch Aushebung) bes Primär= stromes als eine wachsende Entfernung der beiden Stromkreise und jede Verstärkung des Primärstromes (auch frische Schließung des vorher unterbrochenen Stromes) als eine wachsende Annäherung ber beiben Stromtreise anzusehen.

Die Magnet=Induktion erfolgt burch die Annäherung ober Entfernung eines Magnets gegen einen Stromfreis, ber in biefem Falle am besten als cylindrische Spirale geformt ift, während ber Magnet die Stabform hat, so daß derselbe in die Spirale eingesenkt und wieder herausgezogen werden kann; dasselbe Resultat wird natilrlicherweise auch erhalten werben, wenn ber Stromfreis über ben Magnetstab hinweggezogen wird.

Wenn im ersten Falle ber ringförmig angenommene Stromfreis sich bem Nordpole des Magnets nähert, so wird im Stromkreise ein Strom entstehen, beffen Richtung entgegengesetzt zu ber Richtung

besjenigen Stromes ist, ber ben Nordpol anziehen würde. Dieser Strom bauert fort, bis ber Ring die Mitte bes Magnetstabes, b. i. dessen neutralen Punkt erreicht; in diesem Punkte hört der Strom auf. Wird der Stromkreis noch weiter nach rechts hin, über die Mitte bes Magnetstabs hinaus, bewegt, so entsteht ein entgegengesetzter Strom, und dieser Strom dauert fort, bis sich der Stromkreis über den Südpol hinweg und bis zu einer größern Entfernung von demselben bewegt hat. In diesen beiden entgegengesetzten Fällen werden also vom Magnete Induktionsströme von entgegengesetzten Richtungen im Stromfreise erregt. Auch für diese Magnet-Induktion gilt bas Lengsche Gefetz und überhaupt find bie induzierten Ströme irgendwelchen Ursprunges stets so gerichtet, daß sie ber Bewegung, durch welche sie erzeugt werden, widerstehen, wobei mit Bezug auf die Magnet=Induktion die auf S. 75 besprochenen Thatsacken in Betracht zu ziehen sind.

59. In welcher Beziehung fteht die Stärke eines Induktions= stromes zu seiner erregenden Ursache?

Die Induttionsströme sind ber Stärke ber sie erregenden Ursache, also entweder der Stärke des Primärstromes oder der Stärke des Magneten, direkt proportional. Mit Bezug auf die Volta-Induktion ist zu bemerken, daß die Stärke oder Intensität des Induktions= stromes sich mit der Abnahme der Entsernung zwischen beiden Stromkreisen, so wie mit der Länge bes der Induktion ausgesetzen Drahtes, und mit der Verminderung von dessen Durchmesser ver= größert. Ahnliches findet bei der Magnet-Induktion statt.

Der beim Schließen des primären Stromkreises entstehende, ent= gegengesetzt jum Primärftrome gerichtete Setundärftrom ober fogen. Shließungsstrom schwächt burch seine induzierende Rückwirkung auf den primären Stromtreis den Haupt= oder Primärstrom, so daß dieser erst mit dem Aushören des nur momentan wirkenden Sekundärstromes seine volle Kraft im eigenen Stromkreise erlangt, während der beim Öffnen des primären Stromkreises im sekundären Stromkreise induzierte sogen. Öffnungsstrom den kurzezeit nach= wirkenden Primärstrom verstärkt, welche Wirkungsvermehrung sich auch durch den stärkern Trennungsfunken bemerkbar macht.

60. Bas verfteht man unter Extraftrömen?

Unter Extraströmen ober Gegenströmen versteht man die bei jeder Anderung in der Stärke des Primärstromes entstehende induzierende Gegenwirkung bes Sekundärstromes auf ben primären

61. Belde Erichelnungen treten inebefonbere bei der Magnet-Induftion berbor?

Benn ein Teil einer Stromleitung einen weichen Gifentern fpiralformig umgiebt, fo find bie in biefem Stromfreise beim Offnen und Schließen bes Stromes entstebenben Extraftrome noch bebeutenb ftarter, als bei ber Bolta-Inbuttion, inbem ju ber induzierenben Birtung bes Stromes noch bie beim Entfteben und Berichwinben bes Magnetismus im Eifentern auftretenbe Induftion bingutommt. Die magnetische Indultion ift fogar um fo viel ftarter als bie burch ben Strom bireft erzeugte Bolta-Inbuftion, bag bie lettere gegenüber ber erftern vernachläffigt werben tann. Die elettrobonamifche Kraft ber Magnet-Inbuttion ift proportional ber Angahl ber Binbungen ber Induftionespirale, ber Intensität bes Magnetfelbes und ber Geschwindigkeit, mit welcher bas lettere erregt wirb ober mit welcher bie Erregung verfdwindet. Infolge bes Auftretens ber Magnet-Inbultion wird in ben Spiralen eines Eleftromagnets in dem Augenblide, wo der Magnetismus wieder verschwindet, ein Induttionsftrom erregt. hieraus folgt alfo, daß, wahrend bei bem in einem Stromfreise eingeschalteten Magneten bie elettrifche Rraft ber Spirale magnetisierend auf ben Eisenkern einwirft, umgelehrt ber magnetifierte Erfentern beim Entfteben und Berfcwinben bes Magnetismus einen Induktionsstrom in der den Kern umgebenden Spirale bervorruft.

62. Belden Gefeten unterliegen bie Inbuttioneftrome?

Die Gesetze ber Industionsströme sind benen ber Primärströme (tontinuierlichen Ströme), resp. benen der galvanischen Ströme analog, weil die Natur beider Arten der elektrischen Erregung ein und dieselbe ift. Jedenfalls treten die induzierten Ströme stets als ein Annivalent der sie erregenden Arbeitsgröße auf und sie sind tsgröße proportional. Es ist daher auch für die röme das Ohmsche Gesetz (vergl. S. 22) gültig. es möglich durch Einschaltung eines flarten Biderstandes

in Form eines bünnen langen Drahtes, der zur Raumbeschränkung auf eine Spule spiralförmig vielfach über einander aufgewunden ist, im sekundären Stromkreise einen Induktionsstrom von sehr starker Potentialdifferenz (Spannung) zu erzeugen und folglich auch mit dem Induktionsstrome kräftige Funken und eine intensive physiologische Wirtung zu erhalten.

Da die quantitative Stärke des induzierenden Hauptstromes für die Stärke der Induktion maßgebend ist, so wählt man bei Induktions= apparaten zum primären Stromkreise einen möglichst wenig Widersstand bietenden Leiter, d. i. einen genügend starken Draht, wogegen aus den oben angesührten Gründen der sekundäre Stromkreis behufs Erzielung einer hohen Potentialbifferenz (Spannung) aus einem langen bünnen Drahte gebilbet wird.

63. Zu welchen Zweden werden die Induktionsströme benutzt und in welcher Weise werden dieselben für den praktischen Gebrauch erzeugt?

Die Induktionsströme finden vielfache Anwendung im Gebiete der Physik, Heilkunst und Technik. Die technische Verwendung derselben bezieht sich insbesondere auf die Verwendung der magnet= elektrischen und dynamoelektrischen Maschinen, deren elektromotorische Wirkung auf der Erzeugung so rasch auf einander folgender Induktionsströme beruht, daß dieselben möglichst geringe Zeitintervalle zwischen sich haben, oder — wenn sie gleichgerichtet sind — einen zwischen sich haben, oder — wenn sie gleichgerichtet sind — einen kontinuierlichen Strom bilden. Derartig erzeugte Induktionsströme werden zur Erzeugung von elektrischem Lichte, für elektrolytische Wirkungen (Metallniederschläge), zur elektrischen Krasttransmission, sür telegraphische Zwecke u. s. w. verwendet. Zu ihrer Erzeugung benutzt man im kleinen sogenannte Indukt ion sapparate, wobei ein Primärstromkreis mit einem konstanten galvanischen Strome als Erreger dient. Im großen wird die Magnet-Induktion benutzt, mittels welcher mechanische Arbeit in sehr ausgiediger Weise zur Elettrizitätserregung bient.

Die Wirkungsweise aller Induktionsapparate beruht darin, daß in möglichst rascher Auseinandersolge abwechselnd entgegengesetzt gerichtete elektrische Ströme induziert werden. In vielen Fällen ist dieser Richtungswechsel der durch den Stromkreis gesendeten Ströme nicht störend, mitunter sogar erwünscht und sür die beabsichtigte Wirkung notwendig. In anderen Fällen jedoch will man im Stromkreise einen kontinuierlichen Strom haben, so daß die in

ihrer Richtung wechselnden Induktionsströme vor ihrem Eintritt in ben Stromkreis in gleiche Richtung gebracht werben müffen. Um biesen Zweck zu erreichen werben besondere Borrichtungen, sogen. Kommutatoren, benutt.

Bei sehr rascher Aufeinanderfolge haben solche gleichgerichtete Induktionsströme genau bieselbe Wirkung wie ein konstanter Strom, indem dieselben eine Magnetnadel konstant ablenken, so daß die Stromftarte wie bei bem galvanischen Strome bestimmt werben tann.

64. Bie ist eine Industionsrolle (Industor) fonstruiert?

Eine Induktionsrolle besteht im wesentlichen aus zwei konzentrisch aufgewundenen, von einander isolierten Drahtspiralen ober Rollen, von benen die innere ben primaren, die außere ben setundaren Stromfreis bilbet. Um ben primaren Stromfreis in febr kurzen Beitintervallen zu unterbrechen und somit beffen induzierende Wirkung auf ben sekundaren Stromkreis hervorzurusen, benutzt man eine be= sondere, als Rheotom ober elettrischer Sammer (Bagnerscher Hammer) bezeichnete Borrichtung; biefelbe besteht aus einem in die Primarspirale (Primarrolle) eingestedten Stabe aus weichem Eisen ober besser noch aus einem Drahtbündel (vergl. S. 49), bas aus weichen Eisendrähten gebildet ist, die durch eine Orphschicht ober einen dünnen Firnisüberzug von einander isoliert sind. Vor biefem Gisenkerne befindet sich ein febernber leichter Anker (Hammer), der sich in der Ruhelage an einen Kontakt anlegt und dadurch den Primärstromkreis schließt. Durch diesen Stromschluß wird sofort der Eisenkern magnetisch, zieht ben Anker ober Hammer an, unterbricht aber daburch auch den seine Magnetisierung hervorrusenden Primär= stromtreis, so bag ber vom Gisenkerne nicht mehr angezogene Hammer zurücksebert, daburch den Kontakt wieder berührt und somit den Stromfreis schließt, worauf ber wieber magnetifierte Rern ihn von neuem anzieht, und so fort.

Um die Stromstärke eines solchen Induktionsapparates regulieren zu können, was für Heilzwecke besonders nötig ist, hat man die Einrichtung berartig getroffen, daß die Primärrolle mehr ober weniger aus ber Sekundarrolle herausgezogen werben kann, woburch schwächere ober stärkere Induktionsströme entstehen. Ginen berartigen fogen. Schlittenapparat bat Du Bois=Reymond für therapeutische Zwede konstruiert.

Bur starten Funkenbildung benutzt man die sogen. Funken= Induttoren, von benen ber Ruhmtorffiche Induttor ber

bekanntefte ift. Die Sekundärrolle besteht bier aus einem fehr blinnen langen Rupferbrabte und ber Kontatt am Abeotom wird bäufig bes innigern Kontaftes balber burch ein Quedfilberniveau bergestellt, wie Rig. 46 illuftriert. PP ift bie Brimarrolle, 88 bie Geftenbarrolle, MM ber Gifentern bes Rheotoms. H ber febernbe Sammer, welcher in feiner Rubelage in ben Quedfilberkontakt Q eintaucht;

in biesen Kontakt taucht anch ber eine Bolbrabt galvanischen ber Batterie E ein, währenb der andere Batterievol burch ben Drabt a mit bem einen Drabtenbe ber Brimärrolle P in Berbindung steht. Das andere Drabtenbe ber Brimartolle P ift mit bem Sammer H vets bunben und fomit ift ber Brimarftromfreis. worin die Batterie E eingeschaltet ift, geichlossen, sobald ber Hammer H in bas Quedfilber bes Rontattes Q eintaucht, und fomit wird ber Eisenkern M magnetifiert. Durch

gig. 46.

ben magnetisierten Gifentern M wird aber ber mit bem Sammer H verbundene leichte Gifenanter angezogen, wodurch ber hammer gehoben und der Kontakt unterbrochen wird. Infolge der hierdurch berbeigeführten Stromunterbrechung bort bie Magnetisierung bes Eifenternes auf, ber hammer ichnellt gegen ben Rontatt gurild, und fo fort. Durch biefen fortbauernben Bechiel von Stromfdluft und Stromunterbrechung entfleben fortbauernb in rafcher Rolge bie gur Kuntenbilbung im Setundärftromtreife co bienenben Inbuttionsftrome.

Britter Abschnitt.

Die elektrischen Mekapparate und Rekmethoden.

Befintes Rapitel.

Potential- und Kapazitätsmessungen.

65. Welcher Instrumente bedient man sich zur Wahrnehmung der elektrischen Erregung (des elektrischen Potentials) der Körper?

Hierzu dient das Elektroskop, dessen Wirkungskreise derartig ist, daß es eine Disserenz der Potentiale zwischen dem zu untersuchenden Körper und der Erde anzeigt. Gleichzeitig läßt sich auch bei einer gewissen Sinrichtung dieses Instruments das Vorzeigen der Potentialdisserenz oder — wie man wohl auch sagt — die Art der Elektrizität (ob + oder —) erkennen. Die Wirkungsweise des Elektroskops beruht auf dem elektrischen Attraktions= oder Polaritäts= gesetze (S. 14) und besteht in dem Anziehen und Abstoßen leichter und beweglicher Leiter. Nach ihrer verschiedenartigen Einrichtung kann man solgende Hauptarten unterscheiden: 1) Elektroskope, bei denen nur ein beweglicher leichter und isolierter Leiter von dem auf seine freie Elektrizität (Potentialdisserenz) zu prüsenden Körper erst angezogen und dann abgestoßen wird; 2) solche, wo zwei solche er vorhanden sind, welche sich, nachdem die Mitteilung der

rizität von dem zu untersuchenden Körper erfolgt ist, gegenseitig

abstoßen; 3) folche, wo nur einer ber beiben Leiter beweglich ist, und wo bieser alsbann von dem unbeweglichen angezogen oder absgestoßen wird, und 4) solche, wo sich ein beweglicher isolierter Leiter zwischen einem positiven und einem negativen elettrischen Körper besindet und wo dann dieser Leiter, nachdem derselbe die Elettrizität von dem zu prüsenden Körper ausgenommen hat, von dem entgegensgeset elettrischen angezogen wird.

66. Bie find die Juftrumente eingerichtet, mit benen man bie Große ber Botentiglbiffereng meffen fann?

Diese als Elettrometer bezeichneten Instrumente haben eine ben Elettrostopen ähnliche Einrichtung und können selbswerständlich stets als solche benutt werden, an benselben ist jedoch noch eine Stala und sonstige geeignete Borrichtungen jum Messen ber Be-

wegung angebracht, welcher ber bewegliche Leiter unter bem Ginflusse ber elettrischen Anziehung und Abstofung unterliegt.

Bu ber ersten Rlasse bieser Instrumente gehört bas einfache elektrische Penbel, welches aus einem an einem Seibenfaben ausgehängten Kügelchen aus Hollunder oder Sonnenrosenmark ober auch aus Korl besteht. Der Faben wird entweber einfach mit ber Hand gehalten ober ist an einem Gestell besestigt und bas Kügelchen wird mit dem zu unterluchenden Körper in Berilhrung gebracht, so daß es sich

8ig. 47.

mit bessen Elektrizität labet und solglich abgestoßen wird. Ein Apparat dieser Art kann jedoch eigentlich nur als Elektrostop dienen, ba seine Angaben viel zu unsicher sind, um danach die Elektrizitätsemenge zu bemessen.

Ein Elektrometer, welches nach ber zweiten Art ber Elektroftope eingerichtet ift, ist bas von Bolta (Fig. 47); basselbe besteht aus einem geschlossenen Glascolinder, aus bessen Dedel ein mit einer Augel versehener Messingdraht hervorragt, an bessen unterm Ende zwei Korklügelchen oder zwei schmale Streischen Blattgold hängen, welche durch Berührung der Kugel mit dem zu untersuchenden elektrischen Körper gleichnamig elektrisch werden und daher einander abstohen. An einer passend angebrachten Stala kann man ihr

Abstofungswinkel messen und banach die Stärke der Potentials differenz zwischen dem elektrischen Körper und der Erde verhältniss mäßig bestimmen.

Ein Instrument der britten Art ist das Henlepsche Dua= branten=Elektrometer (Fig. 48), welches jedoch nur zu Messungen stärkerer Potentialdisserenzen benutzt werden kann; dasselbe besteht aus einem Metallstäbchen, woran ein wie schon oben besprochen eingerichtetes elektrisches Pendel hängt. Der Metallstab wird in geeigneter Weise an dem zu untersuchenden Körper besestigt, oder auch auf einem Stativ isoliert ausgestellt und mit dem zu untersuchenden Körper leitend verbunden.

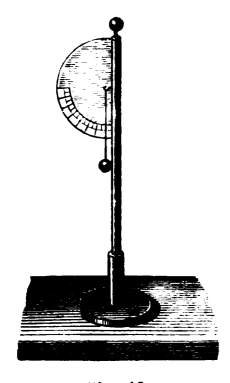


Fig. 48.

Hierher gehört auch das von Dersted nach dem Prinzip der Coulombschen Drehwage konstruierte Elektrometer.

Ein Instrument der vierten Art ist das ebenfalls ältere Bohnendergersche Elektrometer, in welchem eine kleine gals vanische Säule zwei gegenüberstehende Metallplatten konstant mit entgegensgesetzen Elektrizitäten ladet; zwischen diesen Platten hängt ein Streischen Blattsgold, welches die Elektrizität des zu untersuchenden Körsers ausnimmt und durch seinen Anschlag an die positive oder negative Polplatte anzeigt, welcher Art die zu untersuchende Elektrizität ist.

Neuerdings sind insbesondere von William Thomson sehr vervoll=

kommnete Elektrometer konstruiert worden, welche als die genauesten Instrumente dieser Art gelten; dieselben zerfallen in zwei Klassen, nämlich in:

- 1) id i o statische Elektrometer, bei benen die ganze auf den Apparat einwirkende elektrische Kraft nur von der Elektrizität herrührt, deren Potential gemessen werden soll;
- 2) heterostatische Elektrometer, bei benen man noch eine zweite, von der zu messenden unabhängige Elektrisierung zu= hülfenimmt.

Die Einrichtung und Wirkungsweise der Thomsonschen Elektrometer ist verschieden; bei der einen Art wird das Potential

burch bie Anziehung zweier ebenen, parallelen leiter gemeffen, bie einander bis auf eine gewiffe Entfernung genabert und beren

Potentiale auf verschiedener Höhe erhalten werben; bei der andern Art beobachtet man die Ablentung eines lamellenartigen beweglichen Leiters, der in einem zu seiner Gleichgewichtslage symmetrisch ans geordneten elektrischen Felde schwebt.

Em nach bem zuletzt eewähnten Prinzip konftruiertes, sehr emspfindliches Instrument ist das in Fig. 49 und 50 illustrierte Quadranten selektrometer. In demselben ist die Wirkung der Erdspolarität vollständig neutralisiert und somit ein aftatisches Instrument

gig. 49,

bergestellt. Der leicht bewegliche elettroftopische Körper C (Fig. 49) ober Zeiger besteht aus einer bunnen Aluminiumlamelle in ber Form einer 8. Dieser Zeiger schwebt in einem vierteiligen, aus

Mig. 50.

vier Quadranten gebildeten Metallgehäuse ABCD. Je zwei biametral gelegene Quadranten find burch Drabte verbunden und Schwarte, Elettrotesmit. 2. Aufl.

bie Potentiale ber beiben fo gebilbeten Onabrantenpaare werben auf verschiebener Bobe erhalten.

Der Zeiger sieht in seiner Aubelage in der Mitte des einen Spaltes der Quadranten und ist mit einer konstanten Alektrizitätsquelle — am besten einer lleinen Leidener Flasche — in Berbindung
geseht. Beim Messen eines Potentials wird diese Leidener Flasche
auf ein gewisses Potential geladen; hierauf wird das eine Quadrantenpaar gewöhnlich zur Erbe abgeleitet, das andere dagegen mit dem Körper, dessen Potential gemessen werden soll, verbunden. Der Zeiger
wird dadurch aus seiner Aubelage abgelenkt und diese Ablendung
wird durch die Torsion des Fadens ähnlich wie bei einer Drehwage
gemessen.

Bezeichnet man mit K bie Größe bes Torfionsmomentes bes Fabens ober feinen Draftes, woran ber Zeiger hangt, mit V beffen Botential, mit Vi und V2 die Botentiale ber Ouabranten, so

entflebt bie Gleidung :

 $K = C V (V_1 - V_2),$

worin C ein gewiffer tonftanter Rattor ift.

Die Beobachtung ber unter bem Einflusse ber verschiebenen Potentiale hergestellten Gleichgewichtslage ber Lamelle C wied nach ber Ressellschiensmethobe bermittelst eines kleinen mit ber Lamelle verbundenen Spiegels gemessen. Fig. 50 stellt ein solches Reslexions-Elektrostop dar. Dem Spiegel gegenüber sieht Schinn F, der mit einem einem vertilalen Spalt versehen ist, dessen vertilale Ritte ein ausgespannter bunner Platindraht bezeichnet. Durch diesen Spalt sällt das Licht einer dahinter stehenden Lampe auf den Spiegel, der ein objektives Bild des Spaltes und des darin ausgespannten Drahtes auf einen in 1 m Entsernung ausgestellten Maßtad E E wirft. Selbsverständlich muß der Spiegel so leicht als möglich sein.

Die Bestimmung der Potentialdisserenz ober Spannung kann auch durch die Messung ber Stromstärke ersolgen, wozu eine andere, nachher zu besprechende Art von Messinstrumenten, die Galvanometer, dienen. Ist nämlich der elektrische Widerstand zwischen zwei auf einem Leiter liegenden Puntten so gering, daß man benselben vernachlässigen kann, so ist die Stromstärke der Potentialdisserenz direkt proportional. Diese Methode der Messung von Potentialdisserenzen wird mit dem in Fig. 51 schematisch dargestellten Siemensschen Torsonsgalvanometer ausgesührt und es ist dasselbe hauptlichte sie Maschinenpr aris bestimmt. Das Instrument ist mit nem Siemensschen Glodenmagnet M versehen, der an einem Cocon-

faben aufgehängt ist; die Torsion wird durch eine seine Spiralfeber bewirkt, die oben mit der sessen Decholatte und unten mit dem Magnet verbunden ist. Ein an der Drehare des Magnets besesigter Zeiger schwingt unter der auf der gläsernen Decholatte besindlichen Stala. Parallel zur magnetischen Are sind seitlich zwei Drahterahmen mit je etwa 50 S. E. ausgestellt. Unter dem Instrument in der Grundplatte besindet sich ein Biderstand von etwa 900 S. E., der durch Sinsieden eines Stöpsels dei a durz geschlossen wird. Durch lösen oder Anziehen einer in der Grundplatte besindlichen Schraube läßt sich das Justrument um seine Berticalage drehen oder sesssellen. Durch

eine mittels einer Schraube jur Wirfung gebrachte Reber, welche fich von unten in ben Glodenmagnet legt, wird berfelbe arretiert. Will man die Botentials biffereng zweier Buntte einer Drabtleitung bestimmen, fo zieht man von ben Alemmen bes Instruments nach jenen beiben Bunften Drabte. Es ift alsbann Bedingung, daß ber Leitungswiberstanb . **wel**der zwischen jenen zwei Puntten liegt, vernacklässigt werben In biefem Kalle ift lann. nämlich die in bem Instrument gemeffene Stromftarte Botentialbiffereng bireft provortional. Bei biefem Infirus

Big. 61.

ment sieht beshalb die gemessene Spannung mit dem Torsionswinkel in direkter Proportion. Mit eingestecktem Stöpsel (bei a) kann man Spannungen bis zu 1 Bolt, bei ausgezogenem Stöpsel Spannungen bis zu 10 Bolt messen. Die Empfindlichkeit beträgt im letztern Falle den zehnten Teil. Für Spannungen dis zu 100 Bolt braucht man einen weitern Wiberstand von 1000 S. E. u. s.

67. Bie wird die eleftromotorische Rraft, d. i. die Potentialdifferenz, an den Polen eines ifolierten Eleftrizitätserzengers nach absolutem Dabe gemeffen?

Man tann sich hierzu irgend eines Elektrometers bebienen. Wählt man hierzu z. B. bas in Fig. 50 abgebilbete Quabranten-

Elektrometer, so werben die beiben Pole des isolierten Elektrizitäts= erzeugers beziehentlich mit den beiden Quadrantenpaaren verbunden, und so die elektromotorische Kraft burch einen einzigen Bersuch be-Besser ist es jedoch, drei Bersuche auszuführen*). biesem Berfahren verbindet man zuerst den positiven Pol des Elektrizitätserzeugers mit bem einen Quabrantenpaar, währenb gleichzeitig ber negative Pol und bas andere Quabrantenpaar zur Erbe geleitet werben. Beim zweiten Bersuche wird ber negative Pol des Elektrizitätserzeugers mit einem Quabrantenpaar, dagegen ber positive Pol und bas andere Paar mit ber Erbe verbunden. Beim britten Versuche endlich verbindet man den positiven Pol mit bem einen und ben negativen Pol mit dem andern Quadranten= paar. Man erhält so eine Probe für die Richtigkeit des Resultats, indem die Differenz der Potentiale beim britten Bersuch gleich ber algebraischen Summe ber in ben beiben ersten Bersuchen erhaltenen Potentiale sein muß.

Bezeichnet man mit K die Größe des Torsionsmomentes des Fadens oder Drahtes, an welchem die sförmige bewegliche Lamelle des Quadranten=Elektrometers aufgehängt ist, mit V das Potential besselben, mit V1 und V2 die Potentiale des Quadranten, so besteht die Gleichung:

$$K = l V (V_1 - V_2),$$

wobei 1 ein gewisser konstanter Faktor ist.

68. Nach welchem empirischen Waß wird die elektromotorische Kraft bestimmt?

Als empirisches Maß der elektromotorischen Kraft ist eigentlich nur das galvanische Element von Daniell, die sogenannte Daniell= Zelle, vorhanden, die für Messungen bestimmte Daniell=Normal= zelle wird nach Preece solgendermaßen konstruiert:

Das Gefäß besteht aus einem quadratischen Kasten aus Ebonit, welcher durch Scheidewände aus demselben Material in zwei Absteilungen geschieden ist, wie Figur 52 im Verticaldurchschnitt zeigt. Die rechts besindliche Abteilung enthält Wasser und dient bloß außer der Betriebszeit als Behälter sür den porösen Thoncplinder, welcher die Kupferplatte K und Kupfervitriolkrystalle, sowie eine wässerige gesättigte Lösung derselben enthält. Das den Thoncplinder um=

^{*)} Rinaldo Ferrini, "Technologie der Elektrizität u. des Magnetismus". S. 114.

gebende Baffer erhalt die Boren ber Thonmaffe frei, fo bag biefelben nicht von Aupfervitriolfroftallen verftopft werben tonnen, und außerbem wird burch die Entfermung bes Thoncolinders aus ber links befindlichen Betriebsabteilung, welche bie Bintvitriollöfung enthalt, wahrend ber Rubepaufen verhütet, bag in ber Beit, wo bie Belle fich nicht im Betrieb befinbet, bie beiben gofungen fich burch Diffusion vermischen, woburch bie Birffamteit ber Belle geftort werben wurde. Die links befindliche Abteilung bes Raftene enthalt eine Rinkplatte Z, welche bas negative Metall bes Baares ift, von welchem bas Rupfer bas positive bilbet; ferner befindet sich in berfelben Abteilung ein colinbrifches Stlid Bint Z', welches am Boben liegt. Die in ber linte befindlichen Abteilung enthaltene Muffigfeit besteht aus Wasser mit etwa 🛵 Schweselfaure, worin bis zur halben Sättigung Zinkvitriol gelöst ift. Das befonbere am Boben liegenbe ! Bintftild bat ben 3wed, bie im Betriebe ber Relle (wobei ber Thoncolinder fich in ber linken Abteilung befinbet) in die Zinkvitriollofung burch Diffus fion eintretenbe Rubfervitriollofung fofort gu gerfegen, wobei fich an biefer 3mtftange metallifdes Rupfer nieberfolagt, fo baft biefelbe von Reit gu Beit bavon befreit werben muß, um Ata. 52. wirkungsfähig zu bleiben. Wird bei

Beteilung in die linke gebracht, so steigt in der letztern die Zinksvitriollösung so weit empor, daß die Zinkplatte Z', welche gleich der Aupserplatte K mit dem Leitungsdrahte verbunden ist, in die Lösung eintaucht, worauf der nunmehr entstehende elektrische Strom in den durch Pfeile angedeuteten Richtungen durch den die beiden Metallplatten verbindenden Leitungsdraht (Stromkreis) hindurchgeht. Da diese Normalbatterie bei den Bersuchen, zu welchen dieselbe dient, nur immer einige Minuten lang benutzt wird, so erhält dieselbe sich lange in konstanter Wirkung. Die elektromotorische Krast der Daniell-Normalzelle ist gleich 1.07 Bolts. Ubrigens ist zu bemerken, daß das Daniell-Element sehr start von der Temperatur beeinflußt wird, so daß dei der Anwendung desselben zu elektischen Messungen die Temperatur so konstant als möglich erhalten werden muß.

69. Bie wird die elettrifche Rapazitat eines Leiters beftimmt?

Bur Bestimmung ber elektrischen Kapazität eines Leiters kann man bas solgende Bersahren benutzen*). Man wählt einen Elektrizitätserzeuger, bei welchem die Potentialdisserzeuger, an den Polen bei unterbrochenem Strom konstant dieselbe bleibt, also z. B. eine Batterie aus Daniellschen Elementen. Der eine Pol wird mit der Erde, der andere mit einem Elektrometer, z. B. mit dem einen Duadrantenpaare des Thomsonschen Instrumentes (Fig. 50) verbunden, während das andere Quadrantenpaar zur Erde abgeleitet ist. Das erste Paar nimmt insolge des Gleichgewichtszustandes das Potential Vo an, welches an dem betressendem Pole des Elektrizitätserzeugers herrscht; es wird nun die Absentung an des Zeigers beobachtet; bei kleinem Vo ist zu sehen

$$V_0 = K \alpha_0$$

worin K konstant ist. Hierauf wird die Berbindung zwischen dem Pol und dem Elektrometer ausgehoben, und wenn das letztere in seinen Ausangszustand zurückgekehrt ist, verbindet man damit einen isolierten Leiter von bekannter Kapazität C', welcher also ebenfalls das Potential Vo annimmt, wobei ein sehr dünner, sorgfältig isolierter Draht von passender Länge zur Berbindung benutzt wird. Hierauf wird die Berbindung mit dem Elektrizitätserzeuger unterbrochen und mit dem dünnen Drahte der Leiter und das isolierte Duadrantenpaar des Elektrometers verbunden. Durch diese Bersbindung verteilt sich die Ladung des Leiters, so daß dessen Potential aus einen Keinern Wert V1 sinkt.

Bezeichnet man mit e bie Kapazität biefes Quabrantenpaares und ninmt man biefelbe als tonftant an, so besieht die Gleichung:

$$C V_0 = (C + c); V_1 = K \alpha,$$

baher

$$\mathbf{c} = \mathbf{C} \frac{\mathbf{V_0 - V_1}}{\mathbf{V_1}} = \mathbf{C} \frac{\alpha_0 - \alpha_1}{\alpha_1}.$$

Der Leiter könnte eine isolierte Augel sein, bereu Kapazität burch daher leicht anzugeben ist, indem hig, wenn die Augel keiner Inber Nachbarschaft anderer Körper, r Fall ist. Es ist daher besser, einen Kondensator von bekannter Kapazität zu benutzen und die äußere Belegung mit der Erde zu verbinden, wodurch die innere Belegung vor der Influenz der umgebenden Körper geschützt ist. Auch zur Bestimmung der Kapazität von nicht zu langen Teles graphenkabeln kann man diese Methode benutzen.

Elftes Rapitel.

Intenfitätsmessungen.

70. Auf welche Beise wird die Intensität oder Stärke der elektrischen Ströme gemessen?

Zu berartigen Messungen kann man sich der verschiedenartigen Stromwirkungen bedienen, und zwar kommt dabei hauptsächlich die elektrolytische, kalorische und elektromagnetische Messungsmethode in Betracht, zu deren Aussührung verschiedenartige, zweckentsprechende Instrumente benutzt werden.

71. Mit welchen Instrumenten wird die elektrolytische Wethode der Intensitätsmessung ausgeführt?

Man benutzt hierzu als älteste Instrumente die Boltameter, und zwar unterscheidet man dieselben in Bolumenvoltameter wird nur das Wasservoltameter. Als Bolumenvoltameter wird nur das Wasservoltameter benutzt, und zwar wird dabei entweder das durch die mittels Platinelektroden bewirkte Wasserzersetzung gestildete Knallgas im Gesamtvolumen bestimmt, oder es werden die beiden Gase der Wasserzersetzung (der an der negativen Elektrode sich entwickelnde Wasserstoff und der an der positiven Elektrode sich entwickelnde Sauerstoff und der an der positiven Elektrode sich entwickelnde Sauerstoff) einzeln ausgesangen. Als Elektrolyt dient ein Gemisch von 5 Teilen Wasser und 1 Teil Schweselsäure, und es wird die Stromstärke aus dem Wasserstoffvolumen abgeleitet, weil das Wasser sieds etwas Sauerstoff absorbiert. Die letztere Methode ist genauer als die Bestimmung durch das Knallgasvolumen.

Bei den Gewichtsvoltametern dient als Elektrolyt ge= wöhnlich eine konzentrierte Lösung von Aupservitriol oder salpeter= saurem Silber, wobei als Elektroden zwei parallele Lamellen aus demselben Metall, welches die Lösung enthält, benutzt werden. Mit Benuhung bes Basservoltameters bestimmte Jacobi bie Stromeinheit als einen Strom, burch bessen Intensität in ber Minute 1 kem Anallgas, auf 0° und 760 mm Barometerhöhe reduziert, entwickelt wird, jedoch ist diese Bestimmung nicht genau und auch nicht praktisch. Genauer sind die Bestimmungen der Stromstärle mittels Gewichtsvoltameter. Bei stärkeren Strömen benuht man das Aupser-Boltameter, bei schwächeren das Silber-Boltameter. Es entspricht dabei der Stromstärke von 1 Ampère ein Aupserniederschlag von 20 gr und ein Silberniederschlag von 66.s gr pro Minute.

gig. 53.

Fig. 53 illustriert bas Ebisonsche Registrier=Boltas meter, welches als Aupfer-Boltameter tonstruiert ist. Dieses automatisch wirkende Instrument ist mit einem Wagebalten versehen, an welchem beiderseits ein Eplinder aus Aupferdlech hängt, der in ein Glasgesäß eintaucht, worin in einer gesättigten Lösung von Aupferditriol ein zweiter, etwas weiterer Aupferchlinder sich besindet, der den erstern mit einem gewissen Zwischenraume umschließt. Iesnachdem der Strom in jeder der beiden elektrolytischen Zellen von dem sessenden Eplinder nach dem aufgehängten, oder von dem tern zum erstern geht, wird das Aupfer auf dem am Wagebalten genden Eplinder niedergeschlagen oder von demselben hinveggeführt,

fo daß berselbe abwechselnd schwerer und leichter wird. Hierburch schlägt der Wagebalten abwechselnd von der einen Seite auf die andere über und durch diese Bewegung des Wagebaltens tritt gleichszeitig ein Wechsel in der Stromrichtung in jeder der beiden Zellen ein, serner wird dadurch aber auch ein Zählapparat in Bewegung versetzt, welcher stells die dem Übergewichte des niedersinkenden Kupfercylinders entsprechende Zahl von Stromstärkeeinheiten angiebt.

Ein neuerer Strommeffungsapparat Ebisons ist in Fig. 53a und 53b bargestellt; berfelbe soll bei schwächeren Strömen ein genaueres Resultat ergeben, als ber vorher beschriebene Apparat. Es werden babei amalgamierte Zinkelektroben benutzt, welche in eine Lösung von Zinkvitriol eingetaucht sind. Bevor die Platten in das Elektrometer kommen, werden sie galvanoplastisch mit einem bicken Zinküberzug versehen, der beim Nieberschlagen vollständig

gig. 53 m.

gig. 58 h.

amalgamiert wird. Die Niederschlagszelle M ist in einen Nebensschluß von der Hauptstromleitung eingeschaltet und durch einen Weberstand R in der Linie wird ein bestimmter Stromteil durch den Motor geschickt. Um die Wirkungen der Temperaturs veränderungen, die im Widerstande der Zelle eintreten, zu kompenssieren, ist ein Widerstandsdraht R1 in den Stromkreis des Motors eingeschaltet. Zur Berhstung eines Gegenstromes und der Wiederzersersetzung der Lösung, wenn kein Strom durch die Leitung geht, ist ein Elektromagnet angebracht, welcher den Nebenschluß automatisch unterdricht, wenn der Strom aushört. Damit die Temperatur in der Zelle nicht zu tief sinken kann, ist neben derselben ein Neiner Widerstand vorhanden (Fig. 53 b) und bei einer gewissen Temperatur stellt eine Spiralseder einen Kontakt her und leitet einen gewissen Bruchteil des Stromes durch den Widerstand, um die nörige Temperaturerhöhung zu bewirken. Der Apparat kann aus zwei

Zellen gebildet werden, von denen die eine einen viel größeren Widerstand als die andere hat, um als Hemmung zu dienen. Anstatt der Glasgefäße und Metallplatten können zwei konzentrische Aupsercylinder benutzt werden.

72. Wie verfährt man bei der Ansführung der kalorischen Untersuchungsmethode?

Es wird hierbei ein Kalorimeter benutzt und eine aus Aupserbraht bestehende Spirale, deren Widerstand bei einer gewissen Temperatur genau besannt ist, in das destillierte Wasser des Kalorismeters eingetaucht, worauf man den Strom durch die Spirale gehen läßt. Das Wasser wird mit einer kleinen Pumpe in Zirkulation versetzt, um die Erwärmung desselben ganz gleichmäßig zu bewirken, und die Temperatur wird mit einem seinen Thermometer bestimmt, wobei die nötigen Korrekturen wegen Wärmeverlustes anzubringen sind. Nehmen wir an, das Wasser im Kalorimeter wiege 28 k; die Temperaturdissernz betrage 27—21.5 — 5.5° C.; die spezisische Wärme zwischen diesen Temperaturgrenzen ist 1.0015; die Versuchsz zeit sei gleich 15 Minuten. Hiernach ist die im Kalorimeter entz widelte Energie, wenn man 1 Kalorieäquivalent — 424 mk setzt

$$\frac{28.1.0015.5.5.424}{15}$$
 = 4360 mk pro Minute.

Um die ganze entwickelte elektrische Energie zu bestimmen, ist zu berücksichtigen, daß die Stromstärken sich umgekehrt wie die Widersstände in den Stromkreisen verhalten. Ist nun der Gesamtwidersstand im Stromkreise gleich 0.696 Ohm, während der Widerstand in der Kalorimeterspirale gleich 0.1 Ohm ist, so ergiebt sich die Gesamtenergie zu

$$\frac{4360.0.696}{0.1}$$
 = 303.5 mk pro Minute.

73. Welcher Instrumente bedient man sich bei Benutzung der elektromagnetischen Stromwirkung zur Messung der Stromsstärke?

Man benutzt hierzu Galvanometer und Boussolen. Als vorzügliches Galvanometer für diesen Zweck ist das auf S. 95 besschriebene Siemenssche Torsionsgalvanometer zu nennen.

Ein Galvanometer von M. Deprez zeigt Fig. 54. Im Innern des die Drahtspule tragenden Rahmens EE sind zwei Meine Duseisenmagnete AB und BC angebracht, welche genau gleich und bei B mit ihnen ähnlichen Schenkeln verbunden find. Hufseisenmagnete find beshalb gewählt, weil dieselben wegen der Ansnäherung der beiden Pole stärter und permanenter sind als Stadsmagnete und daher auch durch den Strom fräftiger angeregt werden. Wit Rücksicht auf die Form dieser Magnete mußte die Galvanosmeterspule die rahmenartige Form erhalten. Jeder der beiden Wagnete kann als ein Bündel aus unendlich vielen sehr keinen

8ig. 64.

Magnetstäben betrachtet werben, welche parallel zu der Linie sind, auf welcher die Huseisenmagnete in Berbindung stehen. Wenn der Spulendraht vom Strome durchlausen wird, so suchen diese gedachten Magnetstädchen eine zur Ebene der Spule sentrechte Stellung einzunehmen. Die Borteile, welche aus dieser Anordnung resultieren, sind folgende:

1) Eine energischere Wirkung als biejenige, welche burch einen Magnetstab von dem gleichen Gewicht und berselben Konstruktion wie die beiden Huseisenmagnete entwickelt werden würde.

2) Die Trägheit ber magnetischen Wirtung ift febr verminbert und folglich spricht ber Zeiger schneller an.

3) Es resultiert eine größere Inklination als bei bem Magnetftabe, ohne bag ber Magnet bem Ginfluß ber Spule entzogen gu

werben brauchte.

Das Spftem ist vertical an einem Seibenfaben aufgehängt unb ergiebt einen Apparat, welcher bas gewöhnliche Galvanometer an Empfinblichkeit bebeutenb übertrifft, und ist bas Spftem leicht aftatisch zu machen.

Big. 55.

Hig. 56.

M. Deprez' Amperemeter in einer vom Mechaniker Charpentier abgeänderten Form zeigt Fig. 55 und 56; dasselbe ähnelt im Äußern einem Bourdonschen Manometer und eignet sich besonders für den praktischen Gebrauch bei weniger rücksichtsvoller Behandlung, indem es start und kompakt konfirmiert ist. In Fig. 56 ist der Magnet und die Spule zu sehen, welche letztere schräg im Magnetzselbe steht, eine Anordnung, durch welche die Graduierung und der Ablenkungswinkel nach der einen Richtung sür eine gegebene Stromsstäte (Intensität) verdoppelt und in der andern verkleinert werden. Die bewegliche Nadel besteht aus einem Stück Pserdehaar und das ganze Instrument hat etwa 10 cm Durchmesser.

Das transportable Ausschlage-Galvanometer bon Aprton und Parry zeigt Fig. 57. Dieses Neine Instrument, welches als dead-beat galvanometer bezeichnet wird, besitzt eine einsach ausschlagende (nicht oscillierende) Nadel; dieses Resultat wird teils durch die große Leichtigkeit der Nadel und des Zeigers,

> Bewegung mittels eines sehr ftarken permanenten Die Nabel ist balanciert und baber sind bie en für jede Stellung des Instruments nabezu

gleich. Durch eine eigentümliche Anordnung der Drahtspulen ist bewirkt, daß die Ausschläge direkt proportional den Stromstärken sind. So kann man es z. B. erreichen, daß 1 Grad Ausschlag des Zeigers einer Stromstärke von 2 Ampère und der größte Ausschlag von 45° einer Stromstärke von 90 Ampère entspricht. Die Haupteigentümlichkeit des Instrumentes liegt jedoch im folgenden: Der dicke um die Nadel herum geführte Draht, durch welchen der Strom geht, besteht aus einem von zehn isolierten Drähten gebildeten Kabel. Jeder dieser Drähte hat den gleichen Widerstand, daher sließt durch seden Draht derselbe Bruchteil (110) des Stromes. Durch die einsache Drehung eines Hebels können diese Drähte entweder hinter einander oder neben einander geschaltet werden. Nehmen wir an, die Drähte seien durch geeignete Drehung des Kommutators

#tg. 57.

hinter einander geschaltet und es werde der Strom eines galvanischen Elementes, etwa einer Daniellzelle, durch die Drähte gesührt, wobei die elektromotorische Kraft E, aber nicht notwendigerweise der Widersstand des Elementes bekannt ist. Hierdurch wird der Zeiger um ao abgelenkt. Man nimmt nun den Stöpsel des mit dem Instrumente verbundenen Widerstandes von 1 Ohm heraus, woraus eine Abweichung von do erhalten wird. Dann ist der Widerstand des Instrumentes, des Drahtes und der Zelle gleich

$$\frac{\mathbf{b}^0}{\mathbf{a}^0 - \mathbf{b}^0}$$
 Ohm,

ober ber Ausschlag bes Beigers wird bervorgebracht burch

$$E \frac{a^0-b^0}{b^0}$$
 Ampère,

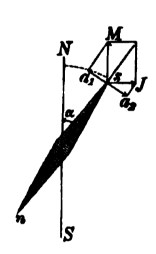
wenn die Drähte hinter einander (auf Intensität) geschaltet sind, oder durch

$$E = \frac{a^0 - b^0}{b^0}$$
. 10 Ampère,

wenn die Dräfte neben einander (auf Quantität) geschaltet sind.

Als Boussoussols ju nennen die Tangentenboussole und die Sinusboussols.

Die Tangentenboussole besteht aus einem kreisförmigen Rahmen, welcher mit isoliertem Kupferdrahte umwunden ist, durch die drei Stellschrauben eines Dreifußes genau vertical gestellt und mittels einer Mikrometerschraube horizontal so gedreht werden kann,



gig. 58.

Sbene des magnetischen Meridians zu liegen kommt. Im Zentrum des Ringes besindet sich eine kleine Magnetnadel. Wird durch den Drahtzring ein elektrischer Strom geleitet, so entsernt sich die Nadel sin (Fig. 58) aus ihrer mit der Richtung des magnetischen Meridians zusammensallenden Ruhelage NS und stellt sich im Abslentungswinkel ain einer neuen, von der Stromsstärke abhängigen Gleichgewichtslage ein. Bezeichnet man die Stromsärke mit J, die auf die Nadel wirkende magnetische Erdkraft mit M und mit

 a_1 und a_2 die als Drehkräfte wirksamen Komponenten von J und M, so hat man $a_1 = J \cos \alpha$ und $a_2 = M \sin \alpha$, folglich, da im Falle des Gleichgewichts $a_1 = a_2$,

$$\frac{J}{M} = \frac{\sin \alpha}{\cos} \alpha = tg \alpha.$$

Wenn nun für einen und denselben Ort, also bei gleicher magnetischer Erdkraft M, ein anderer elektrischer Strom von der Stärke J1 die Nadel der Boussole um den Winkel a1 ablenkt, so gilt die Gleichung:

$$\frac{J}{J_1} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \alpha_1},$$

in welcher Gleichung das Prinzip der Tangentenboussole begründet ist.

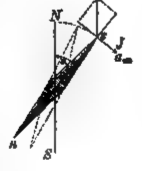
Die Sinusboussole hat einen um seinen verticalen Durch= messer drehbaren Drahtring, mit welchem man der durch den Kreis= strom abgelenkten Nadel so lange folgt, bis dieselbe unter den kombinierten Wirkungen des Erdmagnetismus und Kreisstromes ihre Gleichgewichtslage in ber Ebene bes ihrer Drehung folgenden Rreidstromes erlangt. Hierburch wirb, wie Fig. 59 illustriert, eine

staft des Krisstromes ihre Wirkung auf die Drehung der Nadel ausübt, demnach J — am ift, woraus folgt:

unb

$$\frac{J}{J_1} = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha}.$$

Das Elettrobynamometer bient jur biretten Bestimmung bes Quabrates ber Stromftarte, wodurch man biefe Größe genauer erhält, als bei beren Herleitung aus ber einfachen



#ig. 59.

Stromftarte, indem bei beren Messung auf den bisher beschriebenen Instrumenten boch immerhin Fehler unterlaufen, welche durch bas Duadrieren sich vergrößern. Im all=

Quabrieren pa vergroßern. Im alls gemeinen begründet sich das Elektros bynamometer auf die Wechselwirkung zweier Ströme (vergl. S. 45).

Rig. 60 illuftriert ichematifc bas Torfionselettrobonamometer von Siemens & Halste*) jur Reffung ftarter Strome, welches als ber beste Abparat biefer Art angusehen ift. Im Pringip ift bieses Instrument bem ältern Weberschen Elets trobbnamometer entsprechend, welches aus einer innern festen und einer äusern brebbaren Stromrolle besteht. Um bie Sinwirfung bes Erbmaanetismus ober bes magnetischen Relbes bonamoelettrifcher Maschinen möglichft unicablich zu machen, ist bie bewegliche Rolle aus einer einzigen Windung bergeftellt. Es wirb bierburch nichts

Fig. 60.

an Wirfung verloren, indem die Wirfung auf die bewegliche Rolle bem Produkte ber Windungszahlen beider Rollen birekt proportional

^{*) &}quot;Beitichrift für angewandte Glettrigitatelebre", 1882, G. 67.

ist. Es ist daher gleichgültig, ob man die bewegliche und die sesse Rolle aus gleichviel Windungen z. B. aus zehn bestehen läßt, oder ob man die bewegliche Rolle aus einer Windung und die sesse Rolle aus hundert Windungen bestehen läßt. Durch die letztere Anordnung wird aber die Einwirkung des Erdmagnetismus auf die bewegliche Rolle gegenüber der Einwirkung der sesten Rolle ganz zu vernachlässigen sein.

In dem abgebildeten Instrument ist die bewegliche Drahtwindung BB an einem Faden aufgehängt, während die Torsion durch eine besondere Torsionsseder hervorgebracht wird. Letztere ist an der beweglichen Drahtwindung und an dem oberhalb des Instrumentes besindlichen Torsionsknopse besestigt; der letztere ist mit einem Zeiger c versehen, welcher an einem Stellringe besestigt, der den Torsionskopsungiebt. Vermöge dieser Einrichtung kann man bewirken, daß die Nullstellung des Torsionszeigers mit derzenigen der Windung genau zusammenfällt. Die Stellung der Windung wird mittels eines daran besestigten Index d abgelesen. An der dem Nullpunkt gegensüberliegenden Stelle der Skala a besindet sich ein mittels eines ränderierten Kopses drehbarer Stift, um den Faden, woran die bewegliche Drahtwindung hängt, auf= und abzuwickeln. Die Stromzussischung zu der beweglichen Windung ersolgt durch zwei überzeinander in der Drehare besindliche Quecksilberkontakte d und d.

Die seste Rolle A besteht aus zwei verschiedenen Drahtpartien, von denen die eine aus wenig Windungen eines dicken, die andere aus mehr Windungen eines dünnen Drahtes besteht. Schaltet man die Klemmen p_1 und p_3 in den Stromkreis ein, so kann man Ströme von etwa 20 bis 70 Ampère messen; schaltet man aber die Klemmen p_1 und p_2 ein, so eignet sich das Instrument zur Messung von 2 bis 20 Ampère.

Ist i die mit dem Instrument gemessene Stromstärke und A derjenige Torsionswinkel, welcher den Index auf den Rullpunkt zurücksührt, so ist die Gleichung des Instrumentes $\mathbf{i} = \mathbf{c} \ \sqrt{\mathbf{A}}$, worin \mathbf{c} die Konstante des Instrumentes darstellt, welche an jedem Instrumente angegeben ist, so daß man den Torsionswinkel sofort in Ampères übertragen kann.

Bwölften Rapitel.

Widerstandsmessungen.

74. Bie werden die Biderstandsmeffungen mit der Siemens: Einbeit ausgeführt?

Außer der schon auf S. 17 erwähnten Siemens-Einheit bedient man sich häufig. ber sogenannten Stöpselungsrheoftaten und der Walzenrhedstaten; ferner auch der Wheatstone= schen Schleife. Fig. 61 illustriert einen Stöpselungsrheoftaten; berselbe besteht aus ben Metallplatten a. a1, a2, a3, a4, von benen jede einzelne durch Einsteden eines Metallpfropsens, b. i. burch

Stöpfeufug, in die Löcher I bis V mit der Metallplatte b leitend verbunden werden kann. Die Platten a; a1, a2 u. s. w. sind burch Drahtrollen (c bis c4) von besteimmtein . Wiberstande Ohms ober - für telegraphische Zwecke — in Meilen). verbunden. · Wird in I gestöpselt,

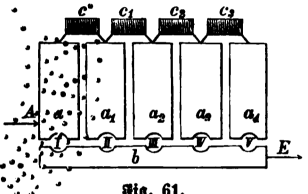


Fig. 61.

so geht ber Strom von dem Anfangspunkte A über die Platte a und die Platte b' nach bem Ende E, ohne einen besondern Wider= stand durchlaufen zu müssen. Wird dagegen in V gestöpselt, so muß ber Strom, um von A bis E zu gelangen, die fämtlichen Wiberstandsrollen durchlaufen. Je nach der Einsteckung des Stöpsels in eines ber Löcher von I bis V und je nach der Stärke der Wiber= stände in den einzelnen Rollen kann man einen größern ober kleinern Wiberstand von bestimmter Stärke herstellen.

75. Bas ift ein Rheoftat?

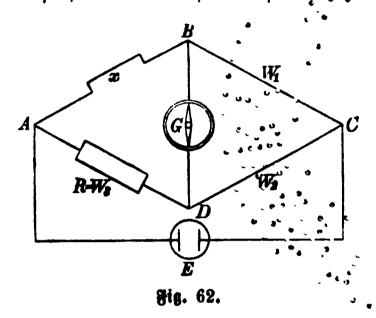
Der Walzenrheoftat, welcher zum Messen kleinerer Wiber= stände bient, besteht aus einer Walze von nichtleitendem Material, welche in ihrer ganzen Länge mit einer spiralförmigen Nut versehen ist und auf welche ein Neusilberdraht von bekanntem Widerstande, der sich auf einer zweiten, parallelen Walze befindet, in mehr ober weniger Windungen aufgewunden wird. Das eine Ende pieles Drahtes steht mit der Are der gerieften Walt in Verbindung, während der zweite Kontakt durch ein Metallrillen gebildet wird, das sich längs bet Wasseutzssi einer Stange vorschiebt und dabei Schwarts Elektrotechnik. 2. Aust.

Schwart Flettrotechnik. 2, Aust. Haneh, sich fest an den Draht anlegt, um denselben beim Auswinden zu führen.

76. Belde Einrichtung hat die Bheatstonesche Brücke oder Schleife?

Ein sehr geeignetes Mittel zur Bergleichung eines unbekannten Widerstandes mit einem bekannten ist die Wheatstonesche Brücke ober Schleise, deren Wirkungsweise auf dem Kirch= hoffschen Gesehe (vergl. S. 40). beruht.

Fig. 62 illustriert diese Art der Widerstandsmessung. In der Schleise ABCD ist einerseits ein Shepstat R. andrerseits ein



unbekannter Widerstand x, z. B. ein galvanisches Element, eine dynamoelektrische Maschine, eine Telegraphensleitung u. s. w., eingeschaltet, wovon der Widerstand ermittelt werden joll. Es wird bei dem Versuche der Widerstand Wz von R so lange reguliert, die sich die Nadel eines in die Brücke BD eingeschalteten Galvanometers G auf Null

eingestellt hat, d. h. bis in diesem Zweige der Brücke die Stromsstärke I gleich null ist; alsdann ist nach der Figur:

$$W_1 = W_2 W_3$$
, und da nach der Konstruktion $W_1 = W_2$, so ergiebt sich $x = W_3$,

b. h. man liest am Rheostaten die Größe des zu ermittelnden Widersstandes direkt ab. Bei der Messung großer Widerstände werden in die beiden übrigen Zweige der Schleise ebenfalls Rheostaten eingeschaltet. Ist in einem Falle z. B. R_1 auf $W_1 = 100$ Meilen, R_2 auf $W_2 = 1$ Meile und R_3 auf $W_3 = 100$ Meilen eingestellt, so ergiebt sich:

$$x = \frac{W_1 W_3}{W_2} = 10000 \text{ Meilen.}$$

Bei der Messung der Widerstände isolierter Umhüllungen sind in der Praxis noch viel größere Widerstände zu ermitteln, indem selbst die besten Isolatoren, wie Kautschuk und Guttapercha, nicht vollkommen die damit umhüllten Drähte und Kabel zu isolieren vermögen. So hatte z. B. das erste atlantische Kabel bei einer Länge von 463 geographischen Meilen nach dem Legen in der isolierenden Hülle einen Widerstand von 637 Millionen Siemens= Einheiten pro Meile.

77. Auf welchem Prinzip beruht das Rheonam?

Das Rheonam von Prof. E. Fleischlist eine besondere Form der Wheatstoneschen Brücke. Es kann mit diesem Instrument die Intensität des Stromes, wer ourch das Galvanometer geht, variiert werden, so des man den Errom in der wünschenswerten Weise regulieren kann. Fig. 63 ilkustriett das Prinzip. DD ist eine dicke Scheise ans Glas oder Ebonit, welche von einem Kupferringe E

umgeben ist, welcher auf jedem Qua= branten eine Teilung von 0° bis 90° hat. Die Scheibe ruht auf einem breifüßigen. Stativ mit Stellschrauben ; und ift init einer treisrunden, mit Quedfilber gefüllten Furche R verfeten. A ist eine Alhioade von isolierendent. Material, Die etwas über ber Gefeibe of angebracht ist und such um bas Zentrum derselben drehen läßt; diese Alkidade ift an jedem Ende mit einem amal= gamierten Stifte verseben, welcher in die Quecksilberrinne eintaucht. An den Enden 00 desselben Durchmessers schließen sich die Drähte an, welche von der Batterie p ausgehen, und in

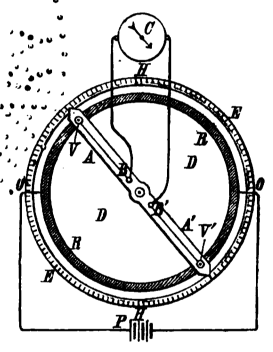


Fig. 63.

den Klemmen vv¹ find die Drähte eines Galvanometers eingefügt, nachdem dieselben durch die Stücke BB1 gegangen sind.

Steht die Ahidade A perpendikular zum Durchmesser 00, so ist der in das Galvanometer gehende Strom null, dagegen ist die Stromstärke im Maximum, wenn die Ahidade im Durchmesser 0 steht. Für Zwischenstellungen der Ahidade ist die Intensität proportional dem Winkel, welchen die Ahidade mit dem Durchmesser HH einschließt.

Bezeichnet man die konstante Stromskärke ber Batterie mit J, die des abgezweigten Stromes, welcher durch das Instrument und Galvanometer geht, mit i, den Widerstand dieses Zweigstromes

mit p und die Biberfiande ber zwischen ben Rlemmen ber Brude und ben Teilspipen bes Sauptstromes befindlichen Queckilberbogen mit ri, ra, ra, r4, fo ift nach Rirchhoffe Befet (vergl. G. 40):

$$i = J \frac{r^3 r^2 - r^1 r^4}{(r_1 + r_3)(r_2 + r_4) + p(r_1 + r_2 + r_3 + r_4)}$$

Im Rheonam ist

 $r_2 = r_3$ und $r_1 = r_4$,

wird nun ber Wiberfiand im halben Ringe mit R bezeichnet, fo ift $R = r_1 + r_2 = r_3 + r_4,$

woraus folgt

Gebt man nun bon ber Kompenfationsftellung aus; too >2 - r1 ift, so machet bie Intensität bes Zweigstromes proportional zu bem Bogen, beffen Briide vorftellt- worben ift. Mit einer Sinnsbouls fole läft fich bies leicht ficherftellen.

Wenn ri - 0 ift, for wird i ein Maximum und fien tann

fcreiben:

If $p=\frac{R}{2}$, so ist $i=\frac{J}{2}$. Dieser Wert wird ethalten, wenn man ber Queckfilberfurche einen 30mal größem Daerschnitt als bem tupfernen Leiter giebt und bas Galvanometer ein Biertel bes Biberftanbes bat, welchen ber Quedfilberring besitt.

Das Rheonam läßt sich, wie leicht begreiflich, für vielerlei Zwecke

benuben.

78. Bie ift das Siemensiche Differentialvoltameter beschaffen?

Bur Bergleichung ber Wiberftanbe meier Stromtreife laft fich auch bas Siemensiche Differentialvoltameter (Rig. 64) benuben. Diese Biberstände bilben zwei Abzweigungen R. R' von einem Elektrizitätserzeuger B aus, bessen Pole burch die Klemmen a und a' mit ben beiben Kontakten eines chlindrischen Kommutators C verbunden find. Der Kontakt I ftebt mit der Klemme b' in Berbindung, bon welcher bie ju untersuchenben Stromfreife ausgehen. Am Ende bes lettern find zwei von ben Platinbrabten bes Boltameters angesett, mabrend ein vom andern Kontatt ausgebender Draft, ber fich bei b teilt, ju den anderen beiben Platin= brahten bes Boltameters führt. Das Boltameter besteht aus zwei

Glastöhren d, d' von 2,5 mm lichter Weite, welche vertical auf einem Brett T besessigt sind; nach unten erweitern sich dieselben auf 6 min und sind mit einem parassingetränkten Holzpfropsen luftbicht verschlossen, burch welchen zwei Platindrähte auf 25 mm Länge in bas Innere gehen. Die obere Öffnung der Röhren ist für gewöhnslich burch kleine Kautschukseiben verschlossen, welche an den horizons

talen Armen aweier Winkelbebel mit gemeinschaftlicher Drebare fiten. Diefe Binfelbebel werben für gewöhnlich barch bie Bewichte e. e abmarts gegen bie oberen Robrenben gezogen, fo bag'fte biefelben eit ben Kautiduffdeiten ichließen; um ben Berfchluß zu luften briicft man bie oberen Arme f. f ber Bintelbebel jufammen. Reben ben Boltametecrobren d, d' find mei weis tere Glagrobren A, A' angebracht, welche oben mit leicht abnehmbarer Rorffiopfeln verfeben find und mit ben unteren Enben burch Rautfautichläuche e. e' mit ben Boltameterröhren tommunigieren. Enblich , fint noch längs ber Boltameterröhren zwei nach gleichen Bolumenteilen ber letteren ge-

Eig. 64.

teilte Stalen angebracht, beren Rullpuntt bem bochften Buntte ber Robren entspricht.

Beim Gebranche besestigt man zuerft alle Drähte in ben betreffens ben Klemmen, stellt ben Kommutator so, daß der Strom unters brochen ist, und gießt dann verdünnte Schweselsaure in die Röhren A, A', dis die Flüssigkeitssäule in den Boltameterröhren den Nullpunkt erreicht hat; hierauf verstöpselt man die Röhren A, A' und stellt den Kommutator auf den Stromschluß ein.

Während der Elektrolyse wird der Kommutator alle zehn Sekunden um 180° gebreht, um durch das periodische Umlehren der Stromstichtung die Polarisation in den Boltameterrröhren auszugleichen. Man läßt die Zersehung so lange andauern, die in den beiden Röhren sich genügende Mengen Knallgas gesammelt haben. Die Bolumina v, v' sind der Stärke der beiden Zweigströme, zu deren Stromkreis die Röhren d, d' gehören, direkt, den entsprechenden Widerständen also indirekt proportional. Sind also R, R' die in

bie beiben Stromfreise eingeschalteten, zu vergleichenben Widerstände und a, a' die tonftanten Wiberstände ber Stromtreise selbst, so ist:

$$v'(R'+a')=v(R+a)$$

also

$$\frac{R'+a'}{R+a} = \frac{v}{v'}$$

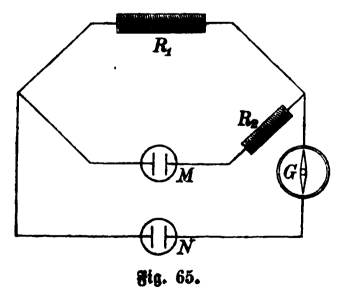
Kennt man a und a' nicht, so müssen diese durch zwei Borversuche bestimmt werden; zu dem Zwed ichaltet man jedesmal anstatt R und R' zwei bekannte Widerstäude ein und versährt dann in der oben angegebenen Weise, um das Berhältnis der dabei extwickelten Gasvolumina v, v' zu hestimmen. Seien b' zwei beine ersten-dieser Bersuche eingeschaltete gleiche. Wiberstände und m' bas babei beobachtete Verhältnis der beiden Gasvolumina, b'' und m'' dieselben Größen beim zweiten Versuche, so hat man: (m'' - m') a = (m' - 1) b' - (m'' - 1) b'' (m'' - m') a' = m'' (m' - 1) b' - m' (m'' - 1) b''

$$(m'' - m') a = (m' - 1) b' - (m'' - 1) b'' (m'' - m') a' = m'' (m' - 1) b' - m' (m'' - 1) b''$$

Dreizefintes Kapitel.

Praktische Anwendung der Mehmethoden.

79. Auf welche Weise läßt sich die Wheatstonesche Brücke gur Bestimmung ber elettromotorischen Rraft eines galvanischen Elementes benuten?



Betrachtet man als Maß= einheit die elektromotorische Rraft eines Daniell=Ele= mentes, so tann folgendes Berfahren Anwendung finden:

In ber burch Fig. 65 illustrierten Anordnung sei M ein Daniell=Element (vergl. S. 84) mit ber bekannten elektromotorischen Kraft E; N ein anderes, beliebiges galva= nisches Element mit ber noch

zbekannten elektromotorischen Kraft E1; R1 und R2 sind Rheo= ten; G ist ein Galvanometer; I1, I2 und I3 sind die Stromstärken in den betreffenden Teilen des Schließungstreises; der Pseil zeigt die Stromrichtung an.

Nach dem Kirchhoffschen Gesetze (vergl. S. 40) bestehen die Gleichungen:

$$E = I_1 W_1 = I_2 W_2$$
 und $E_1 = I_1 W_1 + I W$.

Durch Regulierung der Widerstände wird die Galvanometernadel auf Null eingestellt, so daß I=0 und $I_1=I_2$ wird. Nach der ersten Gleichung ist demnach

$$I_1 = \frac{E}{W_1 + W_2}$$
 und $E_1 = I_1 W_1$.

Setzt man in der letzten Gleichung den vorhergehenden Wert von I1 ein, so ergiebt sich:

$$E_1 = \frac{W_1 E}{W_2 + W_2}.$$

80. Wie wird die zur Erzengung eines Stromes erforder= liche Kraftleistung in Arbeitseinheiten ausgedrückt?

Ist die Stromstärke I, ber Wiberstand W und die elektro= motorische Kraft E, so ist die Arbeit des Stromes

$$I^2 W = I E \mathfrak{E} \mathfrak{g} \mathfrak{g}$$
,

wobei als Erg' eine Arbeit bezeichnet wird, welche die in Centimeter, Gramm und Sekunde ausgedrückte elektrische Krasteinheit, das Dyn, auf einem Wege von 1 cm leistet. Unter Dyn wird dabei eine Krast verstanden, welche der Masse eines Gramms eine Beschleunigung von 1 cm in der Sekunde erteilt, folglich ist eine Krast von 1 gr, welche der Masse eines Gramms eine Beschleunigung von 9,809 m = 980,9 cm erteilt, gleich 980,9 Dyns und somit eine Krast von 1 kg gleich 1000. 980,9 = 980 900 Dyns, also die Arbeit, durch welche 1 kg auf die Höhe von 1 m = 100 cm leistet, d. i. das Meterkilogramm, gleich 100. 980 900 = 980 900 000 Ergs. Sind also I, W und E in Centimetern, Gramm und Sekunden ausgedrückt, so ist

$$\frac{12 \, W}{98\,090\,000} = \frac{1 \, E}{98\,090\,000}$$

gleich der Stromarbeit in Meterkilogrammen. Sind dagegen diese Größen in Ampères, Ohms und Volts ausgedrückt, so entspricht I'2 W einer Zahl von

 $(1/10)^2 \cdot 10^9 \cdot I^2 W = 10^7 I^2 W$ Kongreßeinheiten, und beshalb ist alsdann die Stromarbeit:

$$L = \frac{10^7 \, I^2 \, W}{98090000} = \frac{10^7 \, I^2 \, W}{98090000} = \frac{I^2 \, W}{9,809} = \frac{I \, E}{9,809} \, \text{Meterfilogramm}.$$

Will man die Stromarbeit in Pferbestärken ausbrücken, so ift bie Anzahl der Meterkilogramme noch durch 75 (für englische Pferdestärken burch 76,041) zu bivibieren.

Die Barmemenge per Setunde, welche einer Pferbestärke entspricht, ergiebt sich durch Division des mechanischen Wärmeäquivalents (424) in die der Pferdestärke entsprechende Bahl von Sekundenmeter= tilogrammen.

81. Bie wird die Stromftarte und elettromotorische Rraft einer dynamoelettrifden Daschine bestimmt?

Es wird der Widerstand W nach der burch Fig. 65 illustrierten Methode bestimmt und die jum Betriebe erforderliche Arbeit mittels eines Dynamometers gemessen, worauf aus ben auf S. 103 auf= gestellten Formeln folgt:

$$L = \frac{I^2 W}{9.809} = \frac{I E}{9.809},$$

und daher

$$I=3,132\sqrt{\frac{L}{W}}$$
 und $E=\frac{9,809\ L}{I}$.

82. Welches Dynamometers fann man fich bei der vorerwähnten Meffung bedienen?

Man kann hierzu das von Hefner-Altened konstruierte Dynamometer (Fig. 66) benuten. Dasselbe wird in bequemer Weise birekt am Treibriemen ber Maschine angebracht und läßt aus ber Differenz ber Spannungen ber beiben Riemenhälften bie übertragene Rraft berechnen. Die beiben Hälften ab und od bes Treibriemens geben zwischen ben Rollen 1, 2, 3, 4 hindurch, welche dazu bienen, die beiden Riemenhälften beim Aus= und Eintritt in den Apparat einander zu nähern, wogegen die Zentralrolle 7 den Zweck hat, die Riemenhälften auseinanderzuhalten, während die Rollen 5 und 6 die Gleichheit der Winkel beiberseits zwischen den Trums erhalten. Das Gewicht der Zentralrolle 7 wird durch das auf einem Hebel h sitzende Gewicht p ausgeglichen, indem dieser Hebel mit dem oszillie= renden Rahmen dieser Rolle verbunden ist. Sobald der am Gegengewichtshebel befindliche Zeiger auf einen bestimmten Punkt einer bei m befindlichen Stala einspielt, hat der Apparat die richtige

lage und alsbann ist die Kraft, welche die Rolle 7 aus ihrer mittlern Stellung zu drängen sucht, der Spannungsdifferenz der beiden Riemenhälften proportional. Die Feder g, beren Spannung burch die Stala Sangezeigt wird, gestattet mittels der Stellschraube v, die Zentralrolle in die der Marke bei m entsprechende Stellung

Big. 66.

zurückuführen und zugleich giebt alsbann die Feberspannung die Spannungsdifferenz der beiden Riemenhälften an. Durch das bei L befindliche Gewicht wird die Wirkung der Feder unterstützt. Multipliziert man das dieser Spannung entsprechende, in Rilogrammen angegebene Gewicht mit der in Metern angegebenen Riemengeschwindigkeit, so erhält man die vom Riemen übertragene, zum Betrieb der Maschine dienende Arbeit in Meterkilogrammen.

Vierter Zbschnitt.

Von den Elektrizitätserzeugern.

Bierzefintes Kapitel.

Die Reibungs- und Influenzmaschinen.

83. Durch welche Mittel wird die Reibungselektrizität erzeugt?

Zur Erzeugung der Reibungselektrizität im kleinen benutzt man Elektrophore; um größere Mengen Elektrizität zu erzeugen werden Elektrifiermaschinen angewendet, bei benen man die Reibungs=maschinen von den Influenzmaschinen unterscheidet.

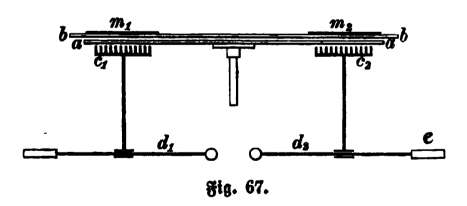
84. Wie ist ein Elektrophor beschaffen und wie ist bessen Wirkungsweise?

Der Elektrophor besteht aus einem runden dünnen Harzkuchen, der (nach Böttchers Vorschrift) aus einem zusammengeschmolzenen Gemisch von 3 T. Schellack, 5 T. Mastix, 2 T. denetianischem Terpentin und 1 T. in Steinkohlenteer gelöstem Kautschul besteht. Dieser Harzkuchen wird in eine flache cylindrische Form aus Blech, oder mit Stanniol belegtem Holz oder Carton gegossen und nach dem Erstarren zu beliebiger Zeit durch Schlagen mit Pelzwerk, gewöhnlich einem Fuchsschwanze, elektrisch gemacht, worauf man durch Auslegen eines metallnen Deckels, der momentan ableitend berührt, dann aber isoliert, d. i. an seidenen Schnüren oder an einem Glasstabe die Elektrizität abnimmt und beliedig, etwa zum allmählichen Laden einer Leidener Flasche, verwendet. Die Wirkungsweise des Elektrophors besteht darin, daß der Harzkuchen durch das Peitschen mit dem Pelzwerk ein negatives Potential erhält. Beim Auslegen wird der Deckel —

wie man annimmt — burch Berteilung ober Influenz elektrisiert, indem die positive Elektrizität sich an der mit dem Harzkuchen in Berührung befindlichen Seite, die negative an der entgegengesetzten Seite ansammelt, und durch die Berührung des Deckels mit der Hand, d. i. durch dessen Berbindung mit der Erde wird die negative Influenzelektrizität abgeleitet, so daß die positive im Deckel zurückbleibt, deren Potential gleich dem Potential der Harzkuchenelektrizität ist.

85. Was ist über die gewöhnliche Elektrisiermaschine zu bemerken?

Die gewöhnliche Elektrisiermaschine oder Reibungs=
maschine hat eine solche Einrichtung, daß in der Nähe eines
isolierten Leiters, der als Konduktor bezeichnet wird und der
cylindrisch gesormt mit halbkugelförmigen Enden eine verhältnis=
mäßig große Obersläche besitzt, ein Glascylinder, oder bei neueren
Maschinen eine Glasschiede auf einer in Umdrehung zu versetzenden
Welle angebracht ist; bei der Umdrehung wird die Glassläche durch
Lederkissen gerieden, die mit Ouecksilderamalgam bestrichen sind. Der
Konduktor, welcher an dem der geriedenen Glassläche zugekehrten
Ende mit Saugspitzen versehen ist, wird in ähnlicher Weise wie der
Deckel des Elektrophors mit positiver Insluenzelektrizität geladen,
indem die negative Elektrizität des Reibzeuges nach der Erde
abgeleitet wird.



86. Wie ist die Induktions= oder Influenzmaschine augeordnet und wie wird deren Wirkungsprinzip erklärt?

Die bekannteste Induktions= oder Influenzmaschine ist die nach ihrem Erfinder Holtz benannte Holtzsche Maschine. Dieselbe besteht aus zwei parallelen in geringer Entsernung von einander angebrachten Glasscheiben, von denen die eine au in Fig. 67 am Ende einer rotierenden horizontalen Welle sitzt, während die andere bb sest ist. An dieser letztern Scheibe sind an den Stellen

m1 m2 kurze Stanniolstreisen ausgeklebt, welche bogensörmig gekrümmt sind und einander diametral gegenüberliegen. Einer dieser Streisen wird elektrisiert, was gewöhnlich mittels einer geriebenen Platte aus Hartgummi geschieht, und hierauf wird die bewegliche Scheibe au in rasche Umdrehung versetzt. Durch diese Rotation wird an den Kugeln der mit den Saugspißen c1 c2 versehenen Konduktoren d1 d2 eine Potentialdisserenz hervorgerusen. Mittels der hölzernen Handsgrisse e e kann man die beiden Konduktorkugeln in eine gewisse Entsernung von einander stellen und so die Potentialdisserenz aus einen Maximalwert bringen, der nicht überschritten werden kann. Diese Potentialdisserenz ist bedeutend größer als diesenige, welche man ansangs durch das Elektrisieren des Stanniolstreisens erzeugte.

Die Wirkungsweise bieser Maschine beruht auf dem von Rieß aufgestellten Prinzip der Doppelinfluenz und zwar in der folgenden Weise:

Der zu Anfang mittels ber geriebenen Hartgummiplatte elektrisierte Stanniolstreisen m1 wird bewirken, baß die Glasscheibe a an ber Stelle, die sich zwischen dem elektrisierten Stanniolstreifen und den Saugspitzen c1 des Konduktors d1 befindet, positiv elektrisch wird und zwar erfolgt diese positiv elektrische Erregung der Glasscheibe beiberseits, nämlich nach ber Seite von m1 hin burch die unmittel= bare Influenz und auf der andern Seite dadurch, daß gleichzeitig ber Leiter c1 d1 influenziert wird und seine positive Influenz= elektrizität aus ben Saugspitzen ci auf die Glasscheibe übergeben läßt, wodurch nicht nur die daselbst zuerst erregte negative Influenz= elektrizität neutralisiert wird, sonbern auch noch ein Überfluß positiver Influenzelektrizität sich ansammelt, wobei selbstverständlich bie negative Influenzelektrizität bes Konduktors di nach ber Erbe abgeleitet werben muß. Diefer etwas komplizierte Vorgang wird als Doppelinfluenz bezeichnet und berselbe erneuert sich fortwährend, wenn die Glas= scheibe a in Rotation sich befindet. Denkt man sich nun den Stanniolstreifen m2 infolge bes positiv elektrischen Zustandes ber Glasscheibe ebenfalls als positiv elektrisch, so ist leicht einzusehen, daß während der Rotation der Scheibe a ein Strom positiver Elektrizität durch ben Konduktor c2 d2 nach ber Erbe abgehen wirb, sobald sich dieser Konduktor ebenfalls in leitender Verbindung mit ber Erbe befindet. Sind nun aber bie beiden Konduktoren d1 d2 nicht zur Erbe abgeleitet, sonbern mit ihren Kugeln in eine solche Entfernung von einander gestellt, daß ihre Potentialdifferenz diesen Abstand zu überwinden vermag, so wird während ber Rotation ber

Glasscheibe a zwischen biesen beiben Konduktorkugeln eine forts dauernde Funkenentladung stattsinden, welche von den Instuenzelektrizitäten der beiden Konduktoren hervorgerusen wird.

Eine ber neuesten, einfachsten und babei wirksamsten Influenzmaschinen ift bie von James Bimshurft in London. Diese in Fig. 68 bargestellte Maschine ist mit zwei aus gewöhnlichem Fensterglas bestehenben Scheiben von etwa 38 cm Durchmesser verseben,

gig. 68.

welche berart auf einer festen horizontalen Spindel sitzen, daß sie mit etwa 3 mm Zwischenraum nach entgegengesetzen Richtungen in rasche Umdrehung versetzt werden können, was von einer unten besindlichen Welle mittels einer offenen und einer gekreuzten Schnur durch Umdrehung einer Kurbel geschieht; hierbei haben beide Scheiben dieselbe Umdrehungszeschwindigkeit. Beide Scheiben sind gut gesirnist und auf der außern Seite von jeder sind zwölf radiale sektorenssörmige Platten aus dünnem Messingblech in gleichen Entsernungen

von einander aufgetittet; die Platten der einen Scheibe bilden die Indultoren für die der andern Scheibe. Je zwei in einem Durchmesser gelegene Settoren jeder Scheibe kommen bei jeder Umdrehung
zweimal mit einem Paar seiner Drahtbürsten in Berührung, welche an den Enden einer gekrümmten Stange sitzen, die in der Witte ihrer Länge durch eines der vorstehenden Enden der sesten Scheibenage getragen wird.

Die Stellung bieser beiben Bürsten ist mit Bezug auf die beiben festen Kollektorkämme veränderlich, indem jedes Paar dis zu einer gewissen Binkeldistanz um die Are gedreht werden kann, und es giebt für diese Bürsten eine Stellung der Maximalwirkung, welche ungefähr 45° von den Kollektorkämmen und 90° zwischen den Bürstenpagren ist.

Die sesten Konduktoren bestehen aus zwei Gabeln mit radial gegeneinandergerichteten Kollektorkämmen, zwischen benen die Scheiben rotieren. Diese Kollektorkämme stehen mit den Konduktorkugeln durch im Biertelkreis gekrümmte Stangen in Berbindung; die gegenseitige Entsernung dieser Augeln läßt sich mittels Handgrisse aus Sonit regulieren. Diese Maschine erregt sich vollständig von selbst und soll schon nach drei Umbrehungen der Kurbel ihre volle Krast auch in sehr seuchter Lust entwickeln. Während bei anderen Insluenzmaschinen die Konduktorkugeln während des Betriebs ihre Polarität leicht wechseln, soll das bei dieser Maschine durchaus nicht der Fall sein.

Runfgefintes Rapitel.

Die galvanischen Clemente.

87. Anf welche Weise wird die Berührungs- ober Rontaltelettrizität erregt und wie unterscheidet dieselbe fich von ber Reibungselettrizität?

Die Erregung biefer Elektrizität erfolgt baburch, daß zwei verschiebenartige Körper, ober auch zwei in verschiebenen Zuständen befindliche gleichartige Körper mit einander in Berührung ober Kontakt gebracht werden, wober der eine Körper positiv, der anden negativ elektrisch wird. Je nach der Beschaffenheit des einen der

berührenden Körper kann der andere bestimmt angenommene Körper in den positiven oder negativen elektrischen Zustand eintreten. Bei guten Elektrizitätsleitern ist diese Wirkung stärker als bei schlechten. Bei momentaner Berührung ist der größte Teil der erregten + oder — Elektrizität an der Berührungsstelle proportional zu deren Flächengröße gebunden. Zwei Körper werden stets und immer wieder durch gegenseitige Berührung elektrisch erregt, vorausgesetzt, daß denselben vor der neuen Berührung ihre Elektrizität wieder entzogen wurde. Die Berührungs= oder Kontaktelektrizität wird auch nach ihrem Entdeder, dem italienischen Arzte Luigi Galvani (1789), als galvanische Elektrizität, oder nach dessen kands= mann Alessandro Volta, welcher 1792 die Lehre von der Berührungselektrizität begründete, voltaische Elektrizität genannt. Aus demselben Grunde wird diese Lehre auch als Galvanismus oder Voltaismus bezeichnet.

88. Welche Körper eignen sich besonders zur Erregung der Kontaktelektrizität und in welcher Reihenfolge stehen dieselben im elektrischen Gegensatze?

Zur Erzeugung ber Kontaktelektrizität sind besonders die Metalle geeignet und zwar liefert von je zwei mit einander in Berührung gebrachten Metallen das eine positive und das andere negative Elektrizität, indem sich hierbei, ganz ähnlich wie bei der Reibungs= elektrizität, die vorher gebundenen und daher im Gleichgewicht oder im statischen Zustande befindlichen beiben Elektrizitätsarten in + E und — E trennen. Den mehr ober minder starten elektrischen Gegensatz zweier elektrisch erregten Körper nennt man die elektrische Spannung und mit Bezug hierauf hat man die Metalle und andere seste Körper zu einer sogenannten Spannungsreihe geordnet, in welcher jeder einzelne Körper in Berührung mit irgend einem andern ihm in der Reihe folgenden Körper positiv, der folgende aber negativ elektrisch wird, und zwar tritt die elektrische Erregung ober Spannungsbifferenz zwischen beiben Körpern um so stärker auf, je weiter dieselben in der Reihe aus einander stehen. Bei der An= ordnung einer solchen Reihe ist das Verfahren bei der elektrischen Erregung, ferner die innere und äußere Beschaffenheit des sonst gleichen Materials, die Verschiedenheit der Temperaturen u. s. w. maßgebend, so daß je nach Umständen die Ordnung in der Reihen= folge sich etwas anders stellen tann. Eine berartige Spannungs= reihe ist die folgende:

+ Zinkamalgam	Messing	Duechilber
Zint	Nidel	Gold
Blei .	Wismuth	Rols
Zinn	Rupfer	Platin
Eisen	Antimon	Roble
Muminium	Silber	— Braunstein

übrigens ist noch zu bemerken, daß oxydierte Metalle sich anders verhalten als reine Metalle. Die in dieser Tabelle aufgeführten Körper nennt man Leiter erster Ordnung.

Nach dieser Reihe wird z. B. Kupfer in Kontakt mit Blei stärker negativ elektrisch als in Berührung mit Eisen, noch stärker negativ elektrisch mit Zinn und noch stärker mit Zink, dagegen wird es positiv elektrisch in Berührung mit Silber, stärker mit Gold und noch stärker mit Platin oder gar mit Kohle. Es wird diese Thatsache als das erste Gesetz der Spannungsreihe bezeichnet.

Mls zweites Geset der Spannungsreihe gilt die Thatsache, daß die Spannungsdifferenz zwischen zwei Gliedern der Spannungsreihe bei durchaus gleicher Temperatur ganz dieselbe ist, gleichviel ob die Glieder unmittels bar mit einander in Berührung gebracht, oder durch andere, beliebig viele und beliebig angeordnete Glieder der Spannungsreihe indirekt mit einander leitent verbunden sind.

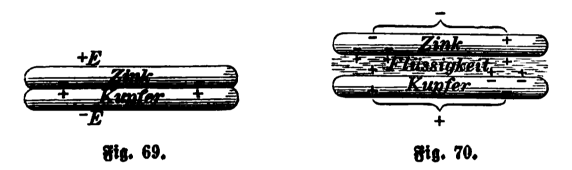
Wenn also z. B. das eine mal eine Aupferplatte direkt mit einer Zinkplatte in Berührung gebracht wird, das andere mal aber zwischen die Aupser= und Zinkplatte eine beliebige Anzahl von so oder so geordneten Platten aus anderen Substanzen aus der Spannungsreihe gelegt werden, so werden die auf den beiden Endplatten, d. h. auf der Aupser= und auf der Zinkplatte sich ansammelnden Kontaktelektrizitäten in beiden Fällen dieselbe Beschaffenheit und Spannungsdifferenz besitzen.

89. Auf welche Beise kann man mit der Kontaktelektrizität elektrische Ströme erregen?

Die schnell vorübergehenden elektrischen Erregungen, welche durch den Kontakt zweier Körper aus der obigen Spannungsreihe hervorzgerusen werden, sind als momentane Elektrizitätsströme auszusassen. Die Thatsache, daß in einer beliebigen Reihensolge (einem Cyklus) von beliebig vielen einander berührenden Leitern erster Ordnung die elektrischen Spannungen sich im statischen Gleichgewichte besinden,

läßt sich auch auf das zweite Gesetz der Spannungsreihe (vergl. S. 112) begründen. Erst durch Einschaltung eines Leiters zweiter Ordnung, d. i. einer die Elektrizität leitenden chemisch zusammen= gesetzten Flüssigkeit wird das elektrische Gleichgewicht zwischen den Leitern erster Ordnung infolge der nunmehr stattsindenden chemischen Wirkungen dauernd ausgehoben und eine kontinuierliche elektrische Krastwirkung, d. i. ein kontinuierlicher elektrischer Strom hervorzgebracht.

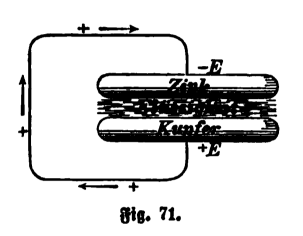
Bei der direkten Berührung von beispielsweise einer Kupfer= und einer Zinkplatte (Fig. 69) wird die negative Elektrizität auf dem Kupfer und die positive Elektrizität auf dem Zink nach dem ersten Gesetze der Spannungsreihe abgeschieden. Anders gestaltet sich



jedoch die Sache, wenn zwischen Kupser und Zink eine Flüssseit sich besindet, durch welche die elektrische Erregung hindurchgehen muß. Diesen Fall illustriert Fig. 70. Hierbei ladet sich die Aupserplatte in umgekehrter Weise mit positiver und die Zinkplatte mit negativer Elektrizität. Dieses verschiedene Verhalten liegt in der Mitwirkung der Flüssseit. Bei der Berührung von Kupser mit der Flüssseit scheidet sich die positive Elektrizität in der Flüssseit (3. B. in ungesänertem Wasser), die negative im Kupser ab. Ganzähnlich ist das Verhalten bei der Verührung zwischen Zink und Flüssseit. Indessen ist die elektrische Erregung zwischen Zink und Flüssseit stärker als zwischen Kupser und Flüssseit. Die freie positive Elektrizität der Flüssseit tritt also einerseits auf das Zink, andrerseits auf das Kupser über, gleichzeitig bewirkt jedoch auch die positive Elektrizität der Flüssseit eine Ausscheidung von negativer Elektrizität am Zink und Kupser; es ist jedoch die Menge der von der Flüssseit an das Kupser abgegebenen positiven Elektrizität größer als die im Kupser abgeschiedene negative Elektrizität, während bezüglich des Zinks gerade das umgekehrte stattsindet, weshalb am Kupser die positive, am Zink die negative Elektrizität unter diesen Umständen süberwiegt. Die in einer solchen Kombination besindlichen

Leiter ber ersten Ordnung werden Elektroben genannt und die Kombination selbst heißt ein Bolta=Element. Wird in einem solchen Element die freie Elektrizität der einen Elektrobe nach der Erde abgeleitet, so verdoppelt sich die elektrische Spannung auf der andern Elektrobe. Die positive Elektrode wird auch als Anobe und die negative Elektrobe als Kathode bezeichnet.

Werben die sessen Bestandteile eines Volta-Elementes (z. B. der dasselbe bildenden Kupfer= und Zinkplatte) durch einen Metalldraht verbunden (Fig. 71), so tritt zu den durch Berührung der Flüssig= keit mit den Metallen erregten elektromotorischen Kräften noch die



durch Berührung dieser beiden Metalle erregte bedeutende Krast= wirkung hinzu und es ersolgt eine Bewegung des elektrischen Fluidums durch den Draht, indem die vor= her getrennten Elektrizitäten sich kontinuierlich wieder vereinigen und durch die elektromotorische Krast= wirkung unaushörlich neue Mengen der gebundenen Elektrizitäten ge=

schieben werden. Auf diese Weise entstehen zwei sich begegnende elektrische Ströme, ein positiver Strom, der seinen Weg vom Kupser durch den Schließungsdraht nach dem Zink und von diesem durch die Flüssigkeit u. s. w. wieder zum Kupser nimmt, und ein negativer Strom, der vom Zink ausgehend die entgegengesetzte Richtung versolgt. Der Kürze halber spricht man aber gewöhnlich nur von einem elektrischen Strome und versteht darunter den positiven Strom.

Die beiden unter den geschilderten Umständen gegen einander sließenden Ströme suchen das gestörte elektrische Gleichgewicht wieders herzustellen, was aber so lange nicht geschehen kann, als immer neue Mengen entgegengesetzter Elektrizitäten in der Kombination sich ausscheiden. Die Intensität, mit welcher diese Ausscheidung angestrebt wird, nennt man die Stromstärke.

Die in Fig. 70 und 71 abgebildete elektromotorische Kombination wird als galvanische Kette ober galvanisches Element bezeichnet und zwar ist Fig. 70 ein offenes und Fig. 71 ein (durch den Stromkreis) geschlossenes Element. Die Endpunkte eines solchen Elementes heißen Pole, wobei derjenige Teil des zum Element gehörigen galvanischen Paares als positiv bezeichnet wird, der

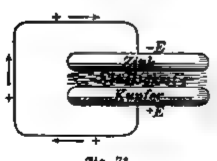
Burch die Berbindung seines Poles mit einem Elektrostop negative Elektrizität anzeigt, nach welchem also (mit Bezug auf Fig. 71) im Stromkreise die positive Elektrizität hinströmt; der andere Teil des galvanischen Paares wird alsdann im Gegensatz als negativ bezeichnet. Obschon man zuweilen im strengsten Sinne nur die zum Anschluß des äußern Stromkreises mit Alemmen versehenen Ausläuser des Paares als Elektroden bezeichnet, so überträgt man doch sür gewöhnlich, des kurzen Ausdrucks wegen, diese Bezeichnung auf die beiden Teile des galvanischen Paares selbst und spricht daher von der positiven Elektrode (dem Zink) und von der negativen Elektrode (dem Lupser oder seinen Substituten Kohle, Platin u. s. w.). Man unterscheidet auch wohl die positive Elektrode als die lösliche von der negativen als der unlöslichen oder Ableitungselektrode. Eine Berbindung galvanischer Elemente zur Versärkung der Wirkung nennt man eine galvanischer Elemente zur Versärkung der Wirkung nennt man eine galvanischer

90. Durch welche Umstände wird die Wirfung der galvanischen Elemente beeinflußt?

Indem in einem galvanischen Element durch die positive Zinkelektrobe Wasser zersetzt wird, scheibet der Sauerstoff sich am Zink, der Wasser= stoff aber an der negativen Elektrode (Ableitungselektrode) ab. Dieser freigewordene Wasserstoff, wird zumteil von dem Sauerstoffe der Luft (insoweit diese im Element vorhanden ist, oder in dasselbe eintreten kann) oxybiert, zumteil aber setzt sich berselbe, wenn sonst kein Oxybationsmittel vorhanden ist, an der negativen Elektrode ab und vermindert mehr oder weniger beren Wirkung, wodurch im Elemente eine mehr ober minder große Stromschwächung herbei= geführt wird; man bezeichnet diese Erscheinung als Polarisation. Außerdem kann die Wirkung eines Elementes auch noch durch die infolge ber barin stattfindenden chemischen Prozesse herbeigeführte Beränderung der Flüssigkeit und andere Ursachen geschwächt werden. Elemente, bei benen sich im Betriebe eine rasche und sehr merkliche Stromschung einstellt, nennt man untonstante Elemente im Gegensatze zu den konstanten Elementen, bei denen die Stromschwächung langsamer und in geringerem Grade sich bemerkslich macht. Auch der Sauerstoff kann zur Polarisation beitragen, sobald derselbe so rasch entwickelt wird, daß das Zink ihn nicht vollständig aufnehmen kann. Die Polarisation wächst daher in der Regel mit ber Stromftarte.

Leiter ber erften Orbnung werben Eleftroben genannt und bie Rombination felbft beift ein Bolta-Element. Birb in einem folden Element bie freie Elettrigitat ber einen Elettrobe nach ber Erbe abgeleitet, fo verboppelt fich bie elettrifde Spannung auf bet anbern Blettrobe. Die positive Elettrobe wird auch ale Anobe und bie negative Bleftrobe ale Ratbobe bezeichnet.

Berben bie feften Beftanbteile eines Bolta-Elementes (3. B. ber basselbe bilbenben Rupfer= und Bintplatte) burch einen Metallbrabt perbunben (Rig. 71), fo tritt ju ben burch Berubrung ber Aliffigfeit mit ben Metallen erregten eleftromotorifden Rraften noch bie



#ig. 71.

burch Berührung biefer Metalle erreate bebeutenbe Rraftwirfung bingu und es erfolgt eine Bewegung bes elettrifden Muibums burch ben Draft, inden bie vorber getrennten Elettrizitäten fich tontinuierlich wieber vereinigen und burd bie elettromotorifde Rraftwirtung unaufbörlich neue Mengen ber gebundenen Elettrigitaten ge-

riefe Weife entfteben zwei fich begegnenbe ein bofitiber Strom, ber feinen Weg bom ungsbraht nach bem Zint und von biefem w. wieber jum Rupfer nimmt, und ein om Rint ausgebend die entgegengesetzte Rurge balber fpricht man aber gewöhnlich ben Strome und verftebt barunter ben

n geschilderten Umftanden gegen einander bas gestörte elettrische Gleichgewicht wieberlange nicht geschehen tann, als immer fetter Elektrizitäten in ber Kombination atenfitat, mit welcher biefe Ausscheibung an die Stromftärke.

1 abgebildete elektromotorische Kombination Rette ober galvanifches Element Rig. 70 ein offenes und Kig. 71 ein richloffenes Element. Die Endpuntte eines Pole, mobei berjenige Teil bes jum Eleen Baares als positiv bezeichnet wirb, ber

Slektrizität anzeigt, nach welchem also (mit Bezug auf Fig. 71) im Stromkreise die positive Elektrizität hinströmt; der andere Teil des galvanischen Paares wird alsdann im Gegensatz als negativ bezeichnet. Obschon man zuweilen im strengsten Sinne nur die zum Anschluß des äußern Stromkreises mit Remmen versehenen Ausläuser des Paares als Elektroden bezeichnet, so überträgt man doch sür gewöhnlich, des kurzen Ausdrucks wegen, diese Bezeichnung auf die beiden Teile des galvanischen Paares selbst und spricht daher von der positiven Elektrode (dem Zink) und von der negativen Elektrode (dem Aupser oder seinen Substituten Kohle, Platin u. s. w.). Man unterscheidet auch wohl die positive Elektrode als die lösliche von der negativen als der unlöslichen oder Ableitungselektrode. Eine Berbindung galvanischer Elemente zur Versärtung der Wirkung nennt man eine galvanischer Elemente zur Versärtung der Wirkung nennt man eine galvanischer Elemente zur Versärtung der Wirkung nennt man eine galvanischer

90. Durch welche Umstände wird die Wirkung der galvanischen Elemente beeinflußt?

Indem in einem galvanischen Element durch die positive Zinkelektrobe Wasser zersetzt wird, scheibet der Sauerstoff sich am Zink, der Wasserstoff aber an der negativen Elektrode (Ableitungselektrode) ab. Dieser freigewordene Wasserstoff, wird zumteil von dem Sauerstoffe der Lust (insoweit diese im Element vorhanden ist, oder in dasselbe eintreten kann) oppdiert, zumteil aber setzt sich derselbe, wenn sonst kein Orpdationsmittel vorhanden ist, an der negativen Elektrode ab und vermindert mehr oder weniger deren Wirkung, wodurch im Elemente eine mehr oder minder große Stromschwächung herbeisgesührt wird; man bezeichnet diese Erscheinung als Polarisation. Außerdem kann die Wirkung eines Elementes auch noch durch die insolge der darin stattsindenden chemischen Prozesse herbeigesührte Beränderung der Flüssseit und andere Ursachen geschwächt werden. Elemente, bei denen sich im Betriebe eine rasche und sehr merkliche Stromschwächung einstellt, nennt man und nit ante Elemente im Segensahg zu den konstanten Elementen, bei denen die Stromschwächung langsamer und in geringerem Grade sich demerkslich macht. Auch der Sauersioss sant wird, daß das Zink ihn nicht vollständig aufnehmen kann. Die Polarisation wächst daher in der Regel mit der Stromstärke.

91. Bie laffen fich bie galvanischen Glemente Massifizieren?

Diese Klassissisten kann entweder auf Grund der Wirkungsweise oder auf Grund der Konstruktion der Elemente ersolgen. Bom erstern Gesichtspunkte aus unterscheidet man unkonstante und konstante Elemente; vom zweiten Gesichtspunkte aus benennt man die Klassen oder Arten der Elemente nach der darin vorkommenden wesentlichen Substanz, als welche man die Elektroden, oder das Elektrolyt oder auch den auf Berhütung der Polarisation hinwirkenden Körper ausehen kann. Der erstere Gesichtspunkt der Klassissistenden Umständen ein und dasselbe Element als unkonstant oder als konstant sich zeigen kann. Zu einer schärfern Unterscheidung gelangt man, wenn man als zwei Hauptklassen polarisierende und bepolarisierte Elemente unterscheidet und die Art der Depolarisation zur Unterscheidung der Unterklassen der Elemente benutzt.

92. Welches find die hanptsächlichsten polaristerenden oder unkonstanten Elemente?

Bu dieser Klasse rechnet man alle Elemente, bei benen keine besondere Vorrichtung zur Berhütung der Polarisation durch rasche und ausreichende Oxybation des an der negativen Elektrode sich ausscheibenden Wasserstoffes getroffen ist. Da bei biesen Elementen sich in der Regel eine rasche Abnahme in der Wirkung bemerklich macht, so nennt man dieselben auch unkonstante Elemente. biefer Rlasse gehören in der Hauptsache alle die alteren Elemente, welche als Zint = Kupfer = (ober Platin=) Schwefelsäureelemente, als Zink-Rohlen-Salzwasserelemente und als Eisen-Kupfer-Schwefel-Die Schweselsäure kann bei biesen Elementen fäureelemente. auch burch Salmiaklösung ober sogar burch Salpetersäure ersetzt werben. Alle diese verschiedenartigen Elemente sind als Modifikationen bes Voltaschen Elementes ober ber sogenannten Voltaschen Säule aufzufassen, welche aus Kupfer= und Zinkscheiben mit Zwischen= lagen von Tuch, bas mit angefäuertem Wasser befeuchtet war, auf= gebaut wurde. In andrer Gestalt bestand die Boltasche Säule auch aus sörmig gebogenen Messing= und Kupferstreifen, welche so in Gefäße mit angesäuertem Waffer eingetaucht waren, daß immer die Schenkel eines Rupfer= und eines Zinkstreifens in einem Gefäße als Elektroben auf einander wirkten und ein Element bilbeten. bie in der Boltaschen Säule auftretende starke Polarisation zu ver= minbern, verwendete Wollaston Uförmige Rupferelektroben, zwischen

beren Schenkel er die Zinkplatte einsenkte; es wurde baburch nicht nur die Fläche der negativen Elektrobe im Berhältnis zur Ab= scheidung des Wassersches vergrößert, sondern auch die beiderseitige Benutzung der positiven Elektrode erreicht und so der unnütze Zinksverbrauch verhütet. Bei anderen Modistationen der Bolta-Batterie wurden die Uförmig gebogenen Zinks und Kupserstreisen derartig vertical ausgestellt, daß sie mit ihren Schenkeln immer paarweis in die Höhlung des entgegengesetzten Streisens eingriffen. Bei dem Hareschen sogenannten Kalorimeter, welches zur Erzeugung eines sehr starten aber nur kurz dauernden Streisens kanntel kanntel kanntel sarejaen jogenannen Kalorimeter, welches zur Erzeigung eines sehr starken aber nur kurz dauernden Stromes benutzt wurde, waren ein langer Kupfer= und Zinkstreisen spiralartig um einander gerollt und ein enger Zwischenraum derselben durch eingeschobene Holzstäbe gesichert. Im Smeeschen Element wurde das Kupfer durch Platin ersetzt, welches durch einem besondern Prozes mit einem schwammartigen Platinüberzuge (Platinmoor) versehen war. Im Therschen Elemente wurde anstatt des Platins platinissertes Silber und im Ehnerschen Elemente platinissertes Blei, im Maicheschen Elemente aber platinissertes Blei, im Maicheschen Elemente aber platinissertes Blei, im Maicheschen Elemente aber platinissertes Blei, im Maicheschen worden ber negativen Elektrode sollte mittels Bergrößerung von deren Fläche die Polarisation verlangsamt und also der Strom möglichst anhaltend konstant erhalten werden. Um das Element billiger zu machen wurde das Zink durch Eisen ersetzt, wodurch aber die Stromstärte sich sehr verminderte. Aus gleichem Grunde verwendete man anstatt der verdinnten Schweselsäure eine Lösung von Kochsalz, weil diese im offnen Elemente das Zink nur unmerklich angreist; die Kupferelektrode wird dabei durch Kohle ersetzt, weil diese durch ihre Porosität dem daran sich abschieden werlangsamt. Derartige Elemente sollen beim Telegraphenbetrieb in der Schweiz vielsach verwendet werden. Im Bagrations Elemente sind die beiden aus Zink und Kupfer bestehenden Elektroden in mit Salmiallösung getränkte Erde eingesenkt, wodurch ein sehr konstanter Strom erzielt werden soll. Alle diese Elemente sehr starken aber nur kurz dauernden Stromes benutzt wurde, waren ein sehr konstanter Strom erzielt werden soll. Alle viese Elemente sind mit wenigen Ausnahmen kaum noch im Gebrauch.

Ms neueres Zink-Platin-Ammoniak-Element ist das schon er = wähnte Maiche-Element wegen einfacher Konstruktion, Wohlsseilheit und seiner Berwendbarkeit für Haustelegraphen zu erwähnen. Das in Fig. 72 S. 118 abgebildete Element besteht aus einem Glasgesäß, dessen oberer Teil einen am Umfange durchlochten porösen Cylinder enthält, der durch einen Ebonitdeckel mit dem Glasgesäße

fest verbunden ift. Der porose Cylinder ift mit erbsengroßen platinifierten Rolesfilichen, bas Glasgefäß aber mit einer Salmal-

lösung ober mit fart verbünnter Schwefelfaure (10 Teile Baffer mit 1 Teil Saure) gefüllt, fo bag bie Milissigleit gerabe noch ben untern Rand bes vorofen Eplinbers um eima Kingerbreite überragt und fomit bie Roleftudben baubtfachlich burch bie Wirtung ber Rabillaritat befenchtet merben. Bei andauernbem Betrieb wird infolge ber Bolarisation bieses Element rafd unwirffam und braucht eine langere Rubepaufe gu feiner Erbolung. Die Fluffigleit ift rechtzeitig au erneuern, bamit bie Boren bes Roffes nicht burch bas fich bilbenbe Binfammoniumfall berftopft werben.

Anstatt ber Salmiaklösung kann auch Alaunlösung verwendet werden, wobei alsbann die positive Elektrode aus Koble (Gasretortenkols) besteht.

fig. 72.

93. Beldes find die hanptfachlichften bepolarifierten ober fogenannten tonftanten Clemente?

Um einen überblick über diese Rasse der galvanischen Elemente zu gewinnen, kann man die zur Entpolarisserung benutzte, zur Lieserung eines Oxphationsmittels zersethare Substanz als Untersscheidungsmerkmal benutzen und danach einteilen in: Rupservitriolselemente, Ouechsibersalzelemente, Braunsteinelemente, Salpetersäurezund Chromsäureelemente. Eblorelemente u. s. w.

I. Kupfervitriolelemente; bieselben bestehen in ber Hauptsache aus einer Zints und einer Aupferelektrobe und einer Aupfervitriol-(Aupfersulsat-)lösung. Bei einigen Elementen sind die beiden Elektroden durch eine poröse Zelle geschieben und die Zinkelektrobe von verdünnter Schweselsfäures oder Kochsalzlösung u. s. w. umgeben, während die Aupserelektrobe mit der Aupsers vitriollösung sich in der porösen Zelle besindet; bei anderen Elementen sind die mit ihren Flächen horizontalen Elektroben so angeordnet, daß die Aupserplatte mit der Aupservitriollösung sich zu unterst, die

Zinkplatte aber zu oberft befindet, so daß fie nur mit einer spezifisch leichteren Linkvitriollösung in Berührung tommt, wober eine Broifchenschicht von Sand, Gagefpanen u. bergl. bingugefügt wirb: zuweilen befinden fich aber auch beibe Elettroben ohne jede Awischenfcbicht in einer und berfelben Aluffigleit (Bitterfalglofung), wobei . bie frets tongentriert erbaltene Rupfervitriollofung als bie fpegififc schwerere von felbft am Boben bleibt. Die porose Belle sucht man bei biesen Elementen beshalb zu beseitigen, weil fie burch Bint's fcblamm leicht verftopft und mit ausgeschiebenem Rubfer bebedt wirb. wodurch eine leitende Berbindung zwischen beiden Eleftroben entfteben Tann, indem burch biefe fogenannte Metallvegetation bas Bint mit Aupfer bebedt und bas Element unbrauchbar wirb. Im Rubeauftanbe bes Elementes tritt bie Unbrauchbarfeit früher ein. als

wenn bas Element im forts bauernben Betriebe befindet: auch ist im Rube= auftanbe ber Bintverbrauch

ziemlich groß.

1) Das Daniells Element ift bas zuerft (1836) erfunbene tonftante Element und burch feine lonstante Wirlung ausgezeichnet, so baß man bas= felbe als Normalelement betracktet und feine elektros motorische Kraft als Makeinbeit für bie anberen Clemente benutt.

Sig. 73.

Das Element bestebt

18 ber gewöhnlichen altern Anordnung aus einem in ber verbunnten Schwefelfaure (refp. Bintvitrioflofung) ftebenben amalgamierten Binicolinder, welcher bie mit ber gefattigten Rubfervitriollofung gefüllte und bie Rupferelettrobe enthaltenbe porofe Thonzelle umgiebt. Eine andere, neuere Anordnung zeigt Fig. 73, wobei fich die Rupferelettrobe angerhalb, die Bintelettrobe aber immerbalb ber porofen Relle befindet. Der Aupfercolinber ift bierbei mit einem flebartig burchlocherten Behälter verseben, worin fich Aupservitriolfroftalle befinden, burch welche die Lojung ftets tonsentriert erbalten wird: aufer biefem Borteile tragt bie vergrößerte

Fläche ber Aupferelettrobe auch noch jur verfärften Depolarifierung bes Elementes bei.

Bu bemfelben 3wede ift von Kramer ein Clement mit zwei in einander gestellten porösen Bellen versehen, von denen jede einen Auhserchlinder enthält, die beide mit ihren Ableitungsstreisen vereinigt sind. Der Zinkeplinder umschließt die porösen Zellen.

2) Siemend= halbies Zint-Aupferelement (Fig. 74) unterscheibet sich bom Daniell-Clement burch die Form der Elektroden und die Herstellung der Scheidewand zwischen den Flüssigkeiten. A ift bas Glasgefäß; o ein Glasrohr; k ein spiralförmig gebogenes sentrecht stebendes Aupferblech, woran ein Drabt b angelötet ist:

e ift eine Pappicheibe: f eine bide Scheibe aus einer eigentümlich aubereiteten pergamentartigen Bapier= maffe, welche bie Stelle ber porofen Belle erfett, inbem fie eine Scheibewand mifchen ben Aluffigleiten bilbet; g ift eine lodere Gewebeidicht. Z ift bas colinbrifc gebogene nicht amalgamierte Rinkblech. woran ein Rupferbrabt h mit Schraubenflemme ans gelötet ift. Der innere Glascolinber e ift mit Ams stallen bon schwefelfaurem Rupfer gefüllt und Waffer barüber gegoffen. Raum um e entbalt ans

8tg. 74.

gefäuertes Wasser ober eine Kochsalzlösung. Bei dem Betriebe der Batterie ist es nur nötig, den innern Cylinder mit Kupservitriolkrostallen gefüllt zu erhalten und das Wasser im äußern Gefäße von Zeit zu Zeit zu erneuern. Die pergamentartige Papiermasse ist mit einer Scheibe aus groben Tuche bedeckt, welche bei der etwa alle acht Tage vorzunehmenden Reinigung des Elementes erneuert werden muß. Diese Elemente sind sehr konstant, ihre elektromotorische Krast ist — 0.9 Daniell.

- 3) Das Carresche Element unterscheibet sich nur baburch von bem Daniellschen, daß es keine poröse Zelle hat, indem dieselbe durch eine Zelle aus Pergamentpapier ersetzt ift, deren Widerstand sehr gering ist. Der Zinkoplinder hat 55 cm höhe bei 11 cm Durchmeiser. Mit einer Batterie von 60 solchen Elementen erzeugte Carré elektrisches Licht zur Theaterbeleuchtung und sein Element hat 200 Stunden ohne merkliche Abschwächung ausgehalten, wobei nur alle 24 Stunden ein Teil der sich bildenden Zinkoitriollösung durch reines Wasser ersetzt wurde.
- 4) Repniers Element hat Aupfer zur negativen Elektrobe, welche in einer Aupfervitriollösung sieht, während das Zink sich in einer Sodalösung befindet. Beibe Flüssigkeiten sind durch poröse Sheidewände von Pergamentspapier getrennt, ähnlich wie bei dem Carreschen Elemente. Die Gesäße und Diaphragmen haben parallelipipedische Form und demsgemäß sind die Metalle Vförmig geknimmt.
- 5) Meibingers Bint: Aupferelement (Fig. 75) hat feine poroje Zelle; es besieht aus einem Glasgefäß A von 20 cm

gig. 75.

Heinere Gefäß ist mit Schellad auf ben Boben ein kleines Glasgefäß d sieht, welches etwa halb so weit wie bas große Gefäß ist. Dieses kleinere Gefäß ist mit Schellad auf ben Boben bes größern Gefäßes seizgekittet. In den oberen Teil des großen Glases dis etwa ein Drittel der Höhe vom Boden entsernt befindet sich ein Tylinder Z aus 3 mm starken Zinkguß, welcher unten auf einem Ansatze des Gefäßes aufsieht. An die innere Wand des kleinen Gefäßes legt sich ein Tylinder e aus Kupserblech an, der mit einem durch ein Glastohr isolierten Drahte g versehen ist. Die Wilndung des größern Gefäßes ist durch einen Deckel aus Holz oder Ebonit (Hartzgummi) geschlossen, der in der Nitte eine Öffnung zur Aufnahme des Halses eines am Boden gelochten langsplindrischen Glases h von 20 cm Höhe und 3.g cm Durchmesser hat. Dieses enge Glas reicht saft die auf den Boden des kleinen innern Gefäßes d hinab.

Das große Gefäß ift mit einer verbünnten Lösung von schwesels faurer Magnesia (Bittersalz) (auf 1 Teil Salz 4 bis 5 Teile Basser, gefüllt; im Glasrohre in befinden sich Arostalle von Aupservitriel, welche eine konzentrierte Lösung bilden, welche vom kleinen Gefäße d ausgenommen wird. Dieses Element zeichnet sich durch sehr konstante Wirkung aus; fein Leitungswiderstand ist sehr bedeutend.

6) Meibingere Ballonelement (Fig. 76) ift ale eine Mobifitation bes vorbergebenben anzuseben. Dasselbe besteht aus

einem gleichweiten colinbrifden Glafe, auf beffen Boben ein tonifcher Glasbecher mit breitem, tellerformigem Rufe rubt, fo bag er ficher in ber Mitte An die innere Wand dieses flebt. Beders fomiegt fic ein Ring aus Rupfer ober Blei an, ber ale negative Elettrobe bient und mit einem ans geloteten Rupferbrabt ober Bleiftreifen berfeben ift. Innerhalb bes außern Glasgefäßes befindet fich ein großer weiter Zinkeplinder, an welchem in ber gangen gange ber nach aufen gebenbe tubferne Ableitungeftreifen ober Drabt angelotet ift. Oben ift ein umgefturgter Glasballon aufgefett. ber mit Rupfervitriolfroftallen gefüllt und beffen Minbung burch einen Rortpfropfen berichloffen ift,

Fig. 76.

welchen ein Glasröhrchen hindurchgeht. Das außere Gefag ift mit einer Lofung von Bitterfals (fcmefelfaurer Magnefia) gefüllt.

Die Bleielektrobe bietet ben Borteil ber Billigkeit; biefelbe überzieht sich bald mit Aupfer, welches zeitweis durch Biegen des Bleies sicht seicht entfernen läßt. Der aus Blei hergestellte Ableitungssfreisen braucht nicht isoliert zu werden. Durch die stets gesättigt erhaltenen Lösungen wird ein starker Berbrauch an Aupfervitriol und Zink herbeigeführt, jedoch auch das Element sehr konstant erhalten. Das Glasröhrchen soll nur so viel Aupfervitriollösung aus dem Ballon heraustreten lassen, als für den Berbrauch nötig ist, weil dieselbe sonst überseigt und das Zink verkupfert wird. Besser ist es daher, den Zinkusinder nicht die zum Boden hinabsgeben zu lassen, wie dies bei dem vorhergehenden Elemente der Fall ist.

7) Das Minotto Element (Fig. 77) besteht aus einer unters halb befindlichen Aupserscheibe und einer oberhalb besindlichen Zinkscheibe. Die Rupserscheibe ist mit zerkleinerten Aupservitrioltrostallen bedeckt und darüber besindet sich eine Schicht von Quarzsaud oder Sägespänen, auf welcher die Zinkplatte liegt. Das Ganze ist mit Wasser angeseuchtet. Das Element hat gewöhnlich 10 cm innern Durchmesser und 12.5 bis 13 cm höhe. Die Metallscheiben haben etwa 9 cm Durchmesser

und jede ist mit einem angelöteten isolierten Kupferdrahte versehen. Der Widerstand versringert sich mit der Abnahme des Kupsersvitriols, weil daburch die Elektroden einander näherrücken.

8) Thomfons mobifigiertes Dis notto = Element (Fig. 78), auch als Trogbatterie ... zeichnet, besteht aus einem bleiernen Troge, auf beifen Boben 2.5 bis 3 k Rupfervitriols troftalle in einer gleich= mäßig bichten Schicht ausgebreitet unb mit einer 2.5 bis 5 om boben Schicht feiner Säge= fpane bebedt finb, auf welcher bie unterhalb tontoo geformte Bint-

gig. 77.

Hig. 78.

platte ruht. Der Trog wird nahezu mit weichem Wasser, ober, wenn eine rasche Wirkung gewünscht wird, mit einer Zinkvitriollösung gefüllt. Diese Batterie soll einen frarken, gleichmäßigen Strom von monatlanger Dauer ergeben; ihr Widerstand ist gering und besondere Borsicht in der Instandbaltung soll nicht nötig sein.

9) Thomfone Trogbatterie für Beleuchtungezwede (Fig. 79 G. 124). Das Element biefer Batterie besteht aus einem flachen,

50 cm im Duabrat haltenden Holzkasten, der mit Blei ausgefüttert ist. Am Boden liegt eine Aupserplatte, welche mit Aupserditriolstrossen bedeckt und mit Wasser übergossen wird; darüber ist auf vier in den Eden besindlichen Holzköchen die aus Zinkguß hers gestellte rostförmige positive Elektrode ausgelegt, während die negative Elektrode von Aupser und Blei gebildet wird. Der Zinkrost ist von außen mit Pergamentpapier bedeckt, das um seine Ränder umgeschlagen ist, dach so, daß die Eden des Zinkrostes frei bleiben.

gig. 79.

- In den auf diese Weise mit einem porösen Boden versehenen Zintstroft wird eine Zinkvitriollösung gegossen. Zur Bildung einer Batterie werden beliebig viel (bis zu zehn ober mehr) solcher Elemente übereinandergeseht, so daß die vom Bleisutter ausgehenden Streisen eines ausgesehten Elementes stets mit den freien Eden des Zinkrosses vom darunter stehenden Element in Kontakt kommen. Eine solche Batterie liefert einen konstanten fraken Strom. Die elektromotorische Krast ist gleich der des Daniell-Elementes, der Widerstand beträgt aber nur 0.1 Ohm. Die gute Instandhaltung erfordert Sorgfalt.
 - 10) Carrés Element hat Zinkeplinder von 11 om Durchsmeiser und 55 om Höhe, welche in Zellen aus Pergamentpapier stehen. Eine Batterie von 60 solchen Elementen kann zur Erzengung von elektrischem Licht 200 Stunden lang ohne merkliche Stromabuahme benutzt werden, wenn man alle 24 Stunden einen Teil der Zinkvitriollösung durch Wasser erseht.
 - 11) Thomsons Laboratoriumelement (Fig. 80) ist bem vorigen durch seine rostsörmige Zinkelektrobe ähnlich, sonst aber in ber Anordnung ziemlich verschieben bavon. Es besteht aus einem Glastroge, auf bessen Boden eine Rupferscheibe liegt, auf welcher ein unten offenes, mit Aupfervitrioltopfallen teilweis gefülltes Glasrohr steht, während bas äußere Gefäß mit Zinkvitriollösung soweit angefüllt ift, daß ber Zinkrost in dieselbe eintaucht. Die

Aupfervitriollrostalle lösen sich in ber untern Flüssigkeitsschicht und die so gebildete dichtere Flüssigteit hat wenig Neigung, sich mit der obern Flüssigteitsschicht durch Dissusion zu vermischen. Um aber

biese Bermischung mög= lichst vollständig zu ver= hüten, ist ein heberförmiges, mit einem Dochte ausgefülltes Glasrohr mit seinem kürzern Schenkel bis zur Witte der Flüssig= keit im Element ein= getaucht und führt die Klüssigkeit gerade an der

gig. 80.

Stelle, wo die Bermifchung einzutreten pflegt, fortwährend nach einem außerhalb aufgestellten Glafe ab, mabrend eine ichwache Bintvitriollosung in entsprechender Beise fortwährend zugeführt wirb.

12) Das Blik= Bill=Element (Rig. 81), bas von ber Weffern Electrical Manufac= inring Company an Chicago Bergeftellt wirb. ut bem Minotto = Ele= ment febr abulich: es besteht aus einem gewöhnlichen Glasaefäk. das am Boben mit einer Schicht Rupfers vitriol bededt ift, auf welcher eine mit einem Aupferbrabt verbundene Rupferblatte liegt. Das Glasgefäß ift mit einem Chonitbedel geichloffen, burch beffen Mitte eine Metallftange binburch=

gig. 81,

geht, welche die Zinkscheibe trägt; biese Stange ist in der Längsrichtung mit löchern versehen und mittels eines Borftechtiftes kann die Zinkstange allmäblich bober gestellt werden, damit dieselbe mit der sich

unterhalb bildenben Aupfervitriollösung nicht in Berührung kommt. Die erregende Flüssigkeit besteht aus einer Zinkvitriollösung. Durch Einführung eines besondern, mit der Zinkelestrode nicht in Berührung stehenden Zinksüdes kann das Emporsteigen der Aupfervit riollösung über ein bestimmtes Niveau verhindert werden.

13) Roblfürst=Element (Fig. 82). Dasselbe befteht aus einem eigentümlich gesormten Glasgefäß A, bas mit einem gußeisernen Dedel verschlossen ift. Mit bem Dedel ift mittels eines Zinkbrabtes o ein konisches Zinkftild Z verbunden und ber in ben

Dedel eingeschraubte Zinkbraht enbet aur bequemen Berbinbung mit bem Leitungebrabte oben in eine Die x. Diefes Rint bilbet bie positive Elettrobe bes Elementes: bie anbere Eleftrobe wird burch einen Sförmig gebogenen Bleiftreifen gebilbet, ber fich im unterften Teile bes Glasgefäßes befindet. Bon biefem Bleiftreifen geht ein mittels Guttaberda ifolierter Drabt f burch ben Dedel binburch. Der untere Teil bes Glasgefages bis ju ber Einfcnurung bb ift mit Aupfervitriolrostallen gefillt und barüber ist ein aus porolem Thone bestebenber burchlocherter Dedel t gelegt. Die erregende Kluffigfeit bestebt aus einer gofung von ichwefel= faurer Magnefia und es wird biefelbe

#ig. 82.

burch einen auf bem Deckel befindlichen kleinen Trichter L eingegoffen, ber außerbem mit einem Pfropfen verschlossen ist. Die elektromotorische Kraft bieses Elementes ist ber bes Daniell-Elementes ungefähr gleich und ist die Wirkung eine sehr konstante; außerdem soll sich bieses Element in der Anschaffung und Unterhaltung sehr billig stellen.

14) Gniffe=Element (Fig. 83). Dasselbe ift so konftruiert, baß die Aupfervitriollösung nicht zum Zink gelangen kann. Das vieredige Glasgefäß B enthält einen kurzen Zinkchlinder Z, der mittels brei Drähte an der freisförmigen Mündung des Gefäßes B aufgehängt ist und nur knapp bis zur halben höhe hinadreicht. Innerhalb des Zinkchlinders befindet sich die unten offene Zelle P, deren obere hälfte bis J porös ist, während der untere Teil C aus einem Glaschlinder besteht. Innerhalb dieser Zelle ift der Anpfers

cylinder mittels eines hakensörmigen Aupserstreisens eingehängt. Bon dem Haken geht ein Aupserdraht dis zum untern Rande der innern Zelle C und ist unten um dieselbe zu einem Ringe G" gebogen. Der untere Teil der Zelle ist mit Aupservitriolkrystallen und der übrige Teil mit einer konzentrierten Lösung von Zinkvitriol oder schweselsaurer Magnesia (Bittersalz) gefüllt. Bei der Auslösung des Kupfervitriols wird zuerst die Flüssigkeit im untern Teile der

Belle gefättigt, und wenn biefe gefättigte Löfung bis jur Bobe J geftiegen ift, mo ber porose Teil ber Belle beginnt, fo burchbringt biefelbe die Boren und finkt infolge ibrer Dichtigkeit in ben untern Teil bes äußern Glasgefäßes berab. Diefer Brogef gebt febr langfam bor nich und bas Element tann wochenlang aufer Betrieb fteben, bevor fich am Rinteblinder Aubfer nieberfclagt. Befinbet fich bas Element in Betrieb, fo ift ber Wiberftand mifchen ber Bintelettrobe Z und ber Rupferelettrobe G" Meiner, als ber Wiberftanb gwifden Z und bem in ber Belle hangenben Rubferchlinder; es wird baber bas im untern Teile bes außern Glasgefähes befindliche aufgelöste Aupferfalz zuerst reduziert, wobei bas Rubfer an ber

Mig. 88.

ringförmigen Elektrobe G' ausgeschieben wird. Hierburch wird bie Zinkvitriollösung im äußern Gefäße von der damit vermischten Rupserslösung befreit. Das Abscheiben von Aupser an der porösen Zelle wird in diesem Element vermieden, wenn keinerlei Berührung der Zelle mit den Aupserteilen des Apparates stattsindet.

15) Das Reynier-Element unterscheibet sich von den bisher beschriebenen Kombinationen dadurch, daß die verdünnte Schweselssäure durch Athactronlösung ersetzt ist, wodurch der unnlitze Zinkverbrauch aushört und die Dissusion der Aupservitriollösung bei offnem Element verhütet wird, indem die Poren der Zelle sich rasch mit schwerlöslichem Kupserorudhydrat verstopsen. Außerdem wird aber auch die elektromotorische Krast um ein drittel bis ein halb Bolt erhöht und die Amalgamierung des Zinks unnötig gemacht.

II. Dueckfilbersalzelemente bieten vor den Aussiervitriolelementen den Vorteil, daß die elektromotorische Araft größer
ist, indem sie etwa die anderthalbsache des Daniell-Clementes beträgt,
und daß durch das frei werdende Quecksilber das Zmit stets in gehöriger Amalgamation erhalten bleibt. Ein Übelstand ist die Giftigkeit der Substanz und der hohe Preis berselben, indessen
werden trohdem diese Elemente besonders für medizinische Zwecke (zum Betrieb transportabler Induktionsapparate), sowie auch in der Telegraphie verwendet.

1) Das Marie Davys-Element (Fig. 84) besteht aus Zint in verdünnter Schweselsäure und Roble in einer löfung von schweselsaurem Quecksilberorpbul. Das schwertösliche Quecksübersalz wird in seingepulvertem Zustande in Wasser umgerührt und, nachbem die Flüssigkeit sich geklärt hat, der abgesetzte strobgelbe Brei in den Zwischenraum der Roble C und der porösen Zelle P mit einem

gig. 84.

8ta. 85.

Holzspatel gefüllt, während die klare Flüssigkeit in das äußere Gesfäß V, worin das Zink Z sieht, gegossen wird. Das durch Diffusion und Reduktion gebildete Quecksilber dient zur fortdauernden Amalgamierung des Zinks. Die vierseitige Rohlenelektrode ist oberhalb mit einer Kappe von galvanoplastisch niedergeschlagnem Kupfer verssehen, woran ein Kupferstreisen angelötet ist.

2) Trouvés um kehrbares Element (Fig. 85) ist besonders für Arzte bequem, da es leicht transportabel ist. Das cylindrische Gesäß ist aus Ebonit mit aufschraubbarem dicht schließenden Deckel hergestellt. Der in der Mitte des Deckels aufgehängte massive. Zinkolinder ist mit einem nach außen gehenden und in einen Knopf endenden Drahte verbunden; ebenso der nur dis zur hälfte des Gesäßes hinabgehende, dicht an dessen Innenwand auschließende Kohlencplinder. Im Aubezustande, d. h. wenn das Element sich in der duch Fig. 85 illustrierten Stellung besindet, reicht die Lösung des schweselsauren Duecksilders gerade dis an den untern Rand des Kohlencplinders und das Zien besindet sich noch in einiger Entsernung darüber. Bird das Element aber umgestürzt, so kommen beide Elektroden mit der erregenden Flüssigkeit in Berührung und das Element ist betriebssähig.

III. Salpeter fäureelemente; in benselben wird als Depolaris sator konzentrierte Salpetersäure und als negative mit der Salpetersäure in Berührung stehende Elektrode Platin oder Kohle (aus künstlicher Masse oder Gasretortenkoks) benutzt. Insolge der leichten Zersehbarkeit der Salpetersäure besiehen derartige Elemente unter sonft gleichen Umftänden eine

größere Stromftärke als bie vorhergebenden Elemente, find aber weniger konstant als diese. Em großer Übelstand bei diesen Elementen ist bas Entweichen schäblicher, aus Untersalpetersäure bestehender Dämpse.

1) Das Groves Element (Fig. 86a und 86b) besteht aus einem Glasgefäß A, das etwa zu breiviertel mit versdümter Schwefelsaure gefüllt ist und einen amalgamierten Zinks

ł

∰g. 86 a.

#fg. 86 b.

colinder Z enthalt, ber eine Schraubenklemme a trägt. Im Zintcolinder fieht die porofe Thonzelle V, die Salpeterfaure und die aus oformig gebogenem Platinblech bestehende negative Elektrode P (Fig. 86 b) enthalt, welche mit dem Chonitdedel o und der Schrauben-

Somarbe, Meltrotednit. 2. Muff.

Memme b fest verbunden ist. Das äußere Gefäß hat 12 bis 13 cm Durchmesser und 17 bis 18 cm Höhe,

2) Das Bunfen-Element unterscheibet sich in seinen Bestandteilen nur dadurch vom Grove-Element, daß die Platinelektrobe
durch einen die poröse Zelle umschließenden Kohlencolinder erseht
und die Zinkelektrobe in der porösen Zelle enthalten ist, in welcher
sich demnach auch die verdünnte Schwefelsaure befindet, während
das äußere Gefäß die Salpetersäure enthält. Es wird durch biese Anordnung eine große Oberstäche und badurch eine verstärkte
Depolaristerung des Elementes erreicht.

3) Siemens-Salstes mobifiziertes Bunfen-Element (Fig. 87) besteht aus einem burchlöcherten Roblencolinber o von 11.5 cm Bobe, 5.3 cm innerm und 7.6 cm außern Durchmeffer; bie

porofe Relle e ift ebenfalls 11.5 em boch und bat 5 em äusern Durchmeffer. Die Rinfeleftrobe bat einen freugförmigen Querichnitt, und ber Drabt a. welcher in biefelbe eingelotet ift, bient mittels ber Schrauben: Memme f jur Berbindung mit ber Roblemelettrobe bes nachften Wiementes. Um ben obem Teil bes Koblencolinders ift ein Bleiftreifen gelegt und barüber ein breiter Aupferring mittele einer Schraube fefts gefpannt. Das außere Befah entbalt bie Salpeterfaure, bas innere (bie Thongelle) bie berbunnte Schwefelfaure.

Sig. 87.

4) Berfdiebene Dobis fitationen bee Grobes

urch entstanden, daß man die Bildung ber Salpeterfäure möglichst zu verhüten suchte. Im dem Zweck die Kohlenelektrode als chlindrisches die Salpeterfäure enthält und durch einen seschlossen ist. Die Thonzelle ist in diesem tlan-Clement ist die Kohle durch ein Stud orher durch Eintauchen in ein Gemisch von

Schwesels und Salveterfaure mit einer Orvbichicht überzogen wurde, wodurch basselbe elettronegativ und baber im Element passiv wirb. Coonbein erfette nicht nur bie Roble burch eine folche paffibe Gifenelettrobe, fonbern verwenbete auch anftatt bes Rinks eine Giseneteltrobe, bie aber in biefem Kalle teine Orobicbicht baben burfte, weil sie altiv, b. i. als positive ober Lösungselestrobe wirken mußte. Gine Saupunobifitation bes Bunfen-Elementes wirb aber burch bie folgende Raffe gebilbet.

IV. Chrom faureelemente bieten gegenilber ben Salbeterfaureelementen ben großen Borteil, bag trot Benutung einer ftart orvbierenden Saure doch die Bilbung schädlicher Dambfe nicht stattfindet. Die Chromfaure wird baburch bergestellt, daß 12 Bewichtsteile bopbeltchromfaures Kali in 100 Teilen Baffer gelöst unb burch allmäbliches Augießen von 25 Teilen tongentrierter Schwefelfaure gerfett merben, mobei fich ichwefelfaures Rali bilbet und Thromfaure frei wirb. Elemente, in benen bie Salpeterfaure burch Chromfaure erfett wirb, find zwar anfänglich febr tonftant, nehmen aber bann in ihrer Wirtung raich und bedeutenb ab, so baf fie einer öftern Erneuerung ber Saure bebürfen.

1) Fullers Element (Fig. 88) wird in England im Telegraphenbetrieb verwendet und zeichnet fich besonders baburch aus. bak für eine bauernde Amalgamierung bes Bint's geforgt ift; basfelbe beftebt aus einer Roblenplatte a, die fich im angern Gefäße in ber Chromfäurelöfung befindet, wobei zur Sättigung ber Löfung noch Arpftalle von boppeltdromfaurem Rali am Boben liegen. Die banebenftebenbe porose Thonzelle, welche die als tonischen Rlot geformte Binkelettrobe z enthält, ift mit verdünnter Schwefelfaure und etwas Quedfilber gefüllt. Diefes Elementzeichnet fich burch geringen Wiberftanb, lang andauernbe Wirtung und leichte Inftands haltung aus. Der Bintftab ber Bintelettrobe wird burch einen Ubergug von Buttapercha ifoliert.

ffig. 88.

2) Anbersons Element (Fig. 89 S. 132) enthält im äußern Gefaß bie Roblenplatte C, welche mit einer lofung von Dralfaure umgeben ift, bie oralfaures Chromoppb enthalt; bies wird baburch erreicht, baf bas am Boben burchlöcherte Gefäß B boppelichromfaures

Rali enthält und nach ber gewünschten Stärke bes Stromes mehr ober minder tief eingetaucht wird. In der porosen Thonzelle A ift die Rinkplatte Z in Salmiakosung oder in verbunnte

> Schwefelfaure eingetaucht. Über bie Birtungeweise biefes Glementes ift nichts naberes befannt, bod wirb basfelbe für Telegraphie, elettromotorifchen Betrieb und jur Berftellung bon elettrifdem Licht empfoblen. Berlangt man eine furze fraftige Birfung, fo foll man bie porose Relle weglassen und bas Bint mit ber Roble in biefelbe Müffigleit ftellen. Für berartige Awede ist jeboch bie Bunfenice Batterie borgugieben, weil im Andersouschen Element burch bie Dralfaure ein Teil bet Chromfaure rebugiert und ein entsprechender

gig. 89.

Deil ber Draffaure ju Roblenfaure opphiert wirb, fo bag eine

mabre Materialverfdwenbung ftattfindet.

3) Die Quellenbatterie (Fig. 90) ift eine Form ber Chromfaurebatterie, mit welcher eine tonftante, fraftige Birbung, wie fie besonders für Beleuchtungszwecke nötig ift, erzielt werden tann. Rig. 90 a zeigt in perspettivischer Anfict bie Ginrichtung ber Batterie. Die negative Elettrobe besteht aus einem im Querfcutt Uförmig gebognen Aupferblech A (Fig. 90 b) von etwa 50 cm Lange und 25 cm Breite, bas bei a mit einem Rupferfreifen berfeben ift. B ift ein Rinkblechstreifen von etwa 40 em gange und 11.5 cm Breite. Diefer Bintblechftreifen wird mit einem Flanellftreifen von 23 cm Breite und 54 cm Lange in ber Beife, wie Fig. 90 c zeigt, eingebullt, wobei ber Klanellftreifen oben und unten (bei g und f) jufammengenabt wirb, fo bag er für bas Bint ein ftraff= anliegenbes Futteral bilbet. Bei bem Bufammenfeben ber Batterie wird die Rupferelettrobe mit einem Brei aus Lampenruft und berbunnter Schwefelfaure bid bestrichen und bie Rinkelettrobe in bie vorber mit berbunnter Schwefelfaute getrantte Flanellbulle geftedt, worauf man biefelbe in ben Brifchenraum ber Rupferelettrobe einschiebt, fo bak

der Flanell oben und unten eiwa singerbreit vorsteht. Hierbei muß das Aupfer sest an dem Flanell anliegen, aber dasselbe darf nicht emit dem unbedecken Zink in Berührung kommen. Die so herzgestellten Elemente werden in einem Kasten aus Holz, Glas oder Hartgummi zusammengestellt, wobei zwischen je zwei ein Stüd starkes, mit Parassin getränktes Papier s (Fig. 90 a) gebracht wird. Die Elemente werden dann reihenweis verbunden, wozu die Ohren ab dienen. Das über dem Elemente angeordnete Rohr P ist aus Stücken Gasrohr mit Kantschul zusammengesetzt und mit dem Reservoir D verbunden. An den Stellen, wo die Papierblätter s sich



befinden, sind spit ausgezogene Röhrchen an das Hanptrohr ansgesetzt, so daß die Flüssigkeit (eine Lösung von etwa 1.5 k doppeltschromsaurem Kali mit 2 k Schweselsäure auf 1 l Wasser) tropsenweis auf die Papierblätter fällt und diese steiß seucht erhält. Der Abssluß der Flüssigkeit wird mittels der Hähne E und F reguliert. Diese Batterie entwickelt eine bedeutende Stromsfärke und wirkt bei gehöriger Regulierung der Flüssigkeit sehr konstant. Neuerdings sind ähnliche Batterien zur Erzeugung von elektrischem Licht im großen mehrsach ausgesührt worden und zwar an solchen Orten, wo die Ausstellung von Krastmaschinen nicht zulässig erschien. Es ist hier insbesondere die Gren et Jarriant Batterie zu nennen, welche zur Beleuchtung des Comptoir d'escompte in Paris Bers

wendung gefunden hat. Es sind dazu Zink-Kohlenelemente gewählt und als depolarisierende Flüssseit dient eine Lösung von 38 k doppeltchromsaurem Ratron (weit billiger zu beschaffen als das Kalissalz) und 75 k Schweselssaure von 66° Baums auf 1 kg Flüssigket. Diese Flüssigkeit wird von einem hochstehenden Reservoir durch einen eigentümlich tonstruierten Apparat in der nötigen Menge regelmäßig zugeslihrt, während die bereits geschwächte Flüssigkeit aus den Elementen abstießt. Eine aus 48 in zwei Reihen angeordneten Elementen bestehende Batterie besicht eine elektromotorische Araft von 82 Bolts und liesert im kurzen Schluß eine Stromstärke von 24 Ampères. In voller Thätigkeit soll eine solche Batterie 112 km Arbeit pro Stunde oder 1½ Pferdestärke leisten und 8—10 Glühslampen oder eine Siemenssche Bogenlampe zu speisen vermögen.

V. Braunsteinelemente. In benselben wird Braunssein d. i. Manganhoperoryd (Pprolusit) als Depolarisator benutt; bie erregende Flüssigkeit für das Zint besteht aus einer Salmatslösung. Der Ersinder dieser Art Elemente ist der Franzose Leclanché. Die elektromotorische Krast dieser Elemente ist bedeutend stärker als die des Daniellschen und der Widerstand geringer, weil der Braunstein ein ziemlich guter Leiter ist. Das Zint wird viel

sparsamer verbraucht, als in ans beren Elementen, weil dasselbe sich nur im Betriebe löst. Bon der Kälte wird das Element in seiner Wirksamkeit kaum gestört. Als Haupttypus dieser Klasse ist zu nennen:

1) Das Leclanchés Eles ment, ältere Form; basselbe enthält in ber porösen Zelle ein viereckigsprismatisches Stild Gassretortentols, welches von einem Gemisch aus grob gepulvertem Kols und Braunstein umgeben ist. Das äußere Gefäß enthält einen in Salmiaklösung eingetauchten Zinkschlinder. Das Zink verbindet sich mit dem Chlor des Salmiak zu

Ata. 91.

Chlorzink, während in ber andern Abteilung fich Ammoniat und Waffer bilben.

Die neuere Form dieses Elementes zeigt Fig. 91. Die poröse Belle ist hier weggelassen. Die flache Rosselettrobe ist hier beiderseits mit einer dicken Platte bedeckt, die aus einer Mischung von Rohlenspulder, Braunstein und Schellack hergestellt ist. Die stangensörmigschlirdrische Zinkelektrobe ist durch ein Prisma aus Rautschul von der Rohlenelektrobe isoliert, mit derselben aber durch Kautschulbander sest verdunden und das Ganze in die Salmiaklösung eingetaucht. Sin derartiges Element soll Jahr und Tag ohne Fürsorge im Betriebe bleiben können. In der Leistung sollen drei Leclanche-Elemente nahezu füns Daniell-Alemente ersehen können.

2) Ein mobifiziertes Leclanch é-Element illustriert Fig. 92 a und 92b. Die positive Elektrobe besteht aus einer runden Zinkstange bie negative aus einem Rolecplinder in poroser Belle, umgeben von einem Gemisch aus gelorntem Braunstein, Gabretortentols und

Diefe Substanzen werben mit etwas Wasser zu Brei gerührt, und in den Zwischenraum der porösen Zelle gefüllt. Nach der Füllung wird die Zelle mit einem Kitt aus Wachs und Pech geschlossen und nur ein paar keine Löcher zum Entweichen des Gases freisgegeben. Beibe Tettroben sind wie in Fig. 92 a durch Summis

gig. 92 a. gig. 92 b.

bander isoliert verbunden. Das Glasgesäß enthält eine gesättigte Salmiakösung. Fig. 92 b zeigt ein berartig konstruiertes transportables Element für medizinischen Gebrauch. Es ist hierber die Wischung aus Kols, Braunstein und Quecksilberchlorür in ein Leine wandsächen eingeschlossen und zwischen zwei mit Löschpapier umwicklte Zinkplatten gebracht; das Ganze wird mit Salmiakösung start angeseuchtet. Das Gesäß besteht aus Sbonit.

3) Das Howellsche Element (Fig. 93 S. 136) ist mit besonderer Rücksicht auf Ausbauer konstruiert. Dieser Zweck wird durch die Benutzung zweier Zellen, eines porösen und eines mit schlitzsörmigen Öffnungen versehenen Thoncplinders (Separators) erreicht. Das äußere Gefäß A besteht aus Steingut, ebenso der Cylinder B, der mit den verticalen schlitzsörmigen Öffnungen versehen ist. Innerhalb derselben steht die poröse Zelle C, welche die Zinktange Z

enthalt, welche burch etwas eingegoffenes Queckfilber im amalgomierten Buftanbe erhalten wird. In bem Raume gwischen ben außern Gefage und bem Separator ift bie Roblen- ober Rotsftange K placiert; biefelbe ift mit einer Deffingbaube jur Befeftigung bes Ableitungsbrabtes verfeben; um biefe Roblenelettrobe berum ift eine Difdung von Graphit und Braunstein in grob gepulvertem 3uftanbe gepadt; jur beffern Wirtung wird etwas fcwefelfaures Manganorobul ber Mifchung jugefest und barüber wird eine Schicht bituminofer Roblenmaffe fefigeftampft, bie mit einigen Lochern jum Entweichen ber Gafe verfeben ift. Der Raum zwifden bem Separator und ber porofen Belle wird mit verbunnter Schwefelfaure (1 Teil Saure auf 4 Teile Baffer) gefüllt, und in bie poroje Belle wirb eine lofung von ichwefelfaurem Ammoniat gegoffen (25 gr troftallis fiertes Salz auf 1 l Baffer). Die elettromotorifche Rraft biefes Elementes foll bebeutenb bober fein, als bie bes Leclanche-Elementes, und ber innere Biberftand nicht bober fein.

ffig. 93,

Big. 94.

4) Ein transportables Leclanché = Element für Minen = und Torpedogündung illustriert Fig. 94 im Berticals und Horizontalburchschnitt. A ist eine flache Rohlenplatte; B eine Filzzelle; C ein amalgamierter Zinkeplinder; D bas äußere aus

Ebonit bestehende Gefäß. In der Filzelle befindet sich die Kohlen= platte umgeben von einem Gemisch aus grob gepulverter Kohle und Braunstein, während das äußere Gefäß eine Salmiaklösung ent= hält. Zehn solcher Elemente auf Spannung verbunden werben in einem Kasten zu einer Entzündungsbatterie vereinigt.

94. Bie verhalten fich bie verschiedenen galvanischen Glemente hinsichtlich ihrer Leistung ober äußern Arbeit zu einander?

Zur Bergleichung ber wichtigsten Elemente hat Reynier bie folgende Formel aufgestellt und danach eine Tabelle berechnet. Ist E die elektromotorische Kraft, R der innere Widerstand und T die äußere maximale Arbeit in Meterkilogramm, so gilt die Gleichung:

$$T = \frac{E^2}{4R \cdot 9.81}$$

Bezeichnung des Elementes	E	R	T
Bunsen cylindrisch 20 cm hoch Bunsen parallelipipedisch 20 cm hoch Daniell 20 cm hoch Carré 20 cm hoch Reynier 20 cm hoch	1.80 Volt 1.80 " 1.06 " 1.35 "	0.24 Ohm 0.06 " 2.80 " 0.12 " 0.075 "	0.344 1.378 0.010 0.238 0.619

95. Bas verfteht man unter der eleftromotorifden Rraft eines Elementes?

Die elektromotorische Kraft eines Elementes, welche mit E bezeichnet wird, bestimmt sich im allgemeinen durch die Stellung des zu den Elektroden gewählten Materials in der Spannungsreihe (S. 112) und es ist diese sogenannte erste Konstante des Elementes wohl zu unterscheiben von ber Stromstärke ober Stromintensität (vergl. S. 39). Die Stromstärke (J) wird gebildet burch die Duotienten aus der elektromotorischen Kraft dividiert durch den Wiberstand (W) des Schließungskreises, wonach also ist: $J = \frac{E}{w}$.

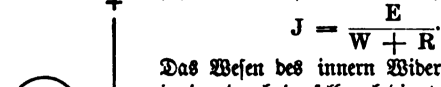
$$J = \frac{E}{W}$$

96. Bas versteht man unter bem wesentlichen Biderstande eines Elementes?

Der wesentliche Widerstand eines Elementes wird bedingt durch ben Wiberstand, welchen die Flüssigkeiten der Batterie dem Durch= gange bes elektrischen Stromes entgegensetzen; ba nun in gewissen

Rombinationen ber galvanischen Elemente bieser innere Wiberstanb einen wesentlichen Anteil an ber Leistungsfähigkeit eines Elementes hat, so wird berselbe als "wesentlicher Wiberstand" (R) bezeichnet, zum Unterschiebe von bem Wiberstande bes metallischen Leiters außerhalb ber Batterie, welcher "außerwesentlicher Wiberstand" (W) beißt. Hiernach brückt

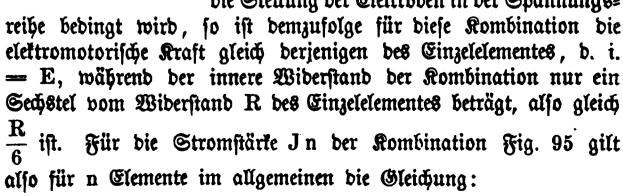
sich bie Stromstärke aus burch



Das Wesen bes innern Wiberstandes besteht in ber burch benfelben bebingten Berzögerung ber zur Stromesbilbung erforberlichen demischen Bersetzung, indem er die jum Polarstellen ber Teilchen bes Elektrolytes erforberliche Zeit be= stimmt, welche in jedem Falle dem Wider= stande proportional ist. Dieser Wiberstand ist bie zweite Konstante bes Elementes.

97. Wie verbindet man eine Angabl galvanischer Elemente auf Quantität und wie auf Spannung ober Jutensität?

Berbinbet man eine Anzahl z. B. fechs Stüd in ber Weise, wie Fig. 95 illuftriert, so daß fämtliche positive Elektroben mit bem einen Leitungsbrahte und fämtliche negative Elektroben mit bem negativen Leitungsbrahte vereinigt werben, so erhält man dieselbe Wirkung, als wenn man ein Element ver= wendete, dessen beide Elektroden im genommenen Falle eine sechsmal so große Fläche bei gleichem gegenseitigen Abstande besäßen. Da bie elektromotorische Kraft burch bie Stellung ber Elektroben in ber Spannung 8=



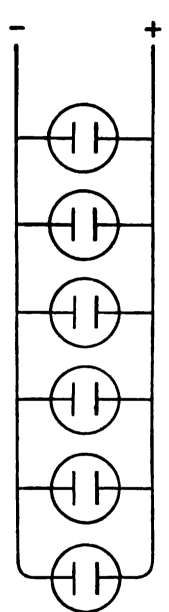
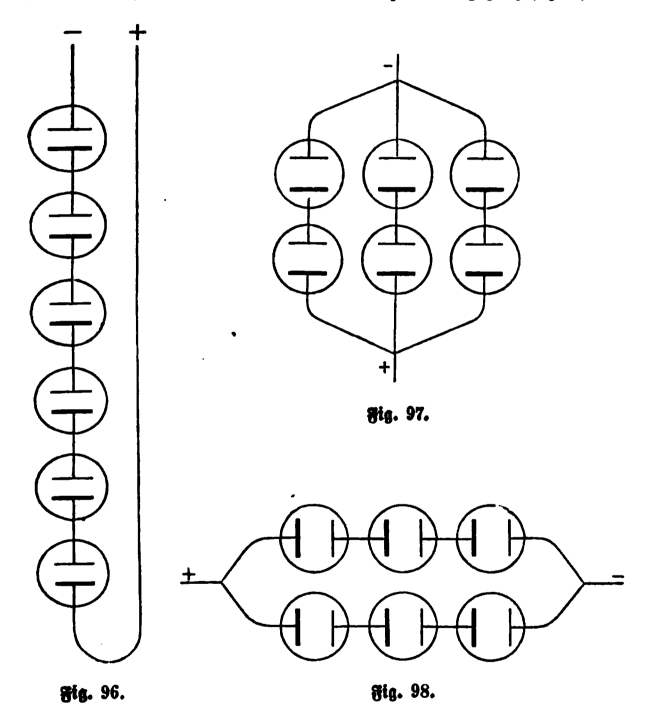


Fig. 95.

$$Jn = \frac{nE}{R},$$

d. h. die Stromstärke ist nmal so groß, als die Stromstärke J bes einfachen Elementes.

Berbindet man dagegen die n Elemente in der Weise, wie Fig. 96 darstellt, indem man immer zwei entgegengesetzt polare



Elektroben mit einander vereinigt, so hat jedes Element die elektrosmotorische Kraft E mit dem innern Widerstande R, so daß also sowohl die elektromotorische Kraft, als auch der innere oder wesentsliche Widerstand der Kombination nmal so groß wird, als im Einzelselement, so daß daher für die Stromstärke In bei kurzem Schluß die Gleichung gilt:

$$Jn = \frac{nE}{nR} = \frac{E}{R},$$

b. h. die Stromstärke ist bei kurzem Schluß gleich der Stromstärke des Einzelelementes. Ist dagegen der äußere Widerstand W gegen nR sehr groß, so daß nW gegen w vernachlässigt werden kann, so gilt die Gleichung:

 $Jn = \frac{nE}{W},$

d. h. bei großem äußern Wiberstande wächst auch bei der Kombination | Fig. 96, d. h. bei der Spannungs= oder Reihenschaltung, die Strom= stärke proportional zur Anzahl der Elemente.

Berbindet man z. B. sechs Elemente auf die in Fig. 97 dars gestellte Weise, so sind in diesem Falle drei Elemente parallel, d. i. auf dreisache Bergrößerung der Elektrodenslächen und diese beiden dreisachen Elemente alsdann in einer Reihe, d. i. auf Spannung geschaltet. Die elektromotorische Kraft E ist daher verdoppelt, der innere Widerstand aber auf Z reduziert.

Werben endlich die sechs Elemente wie in Fig. 98 geschaltet, so sind zwei Reihen von je drei Elementen parallel geschaltet und es ist daher die elektromotorische Arast = 3 E und der innere Widerstand = $\frac{3}{2}$ R.

Sechzefintes Sapitel.

Die Sekundärbatterien oder Akkumulatoren und deren Regulierapparate.

98. Was versteht man unter Sekundärbatterien oder Akkumulatoren?

Sekundärbatterien oder Akkumulatoren, auch Polarisationssbatterien sind elektrolytische Vorrichtungen, deren Elektroden durch einen längere Zeit hindurchgeleiteten elektrischen Strom start polarissiert werden können, weshalb man dieselben auch Polarisationssbatterien nennt. Auf diese Weise wird in solchen Batterien eine gewisse Menge elektrochemischer Energie angesammelt, welche alsbann zu einer beliedigen, natürlicherweise nicht zu lange hinaussgeschobenen Zeit in umgekehrter Stromrichtung wieder abgegeben und nutzbar gemacht werden kann.

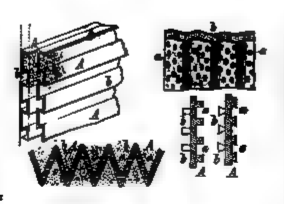
Wird z. B. mittels eines elektrischen Stromes Wasser zersetzt, wobei man das sich bilbende Wasserstoff= und Sauerstoffgas jedes

für sich in einer umgestürzten Glasglode, die unter Wasser einsgetaucht ist, auffängt, so kann man umgekehrt einen galvanischen Strom erhalten, wenn man das Wasser, worin die zur Zersetzung benutzten Platinelektroben eintauchen, ansäuert und die beiben Elektroben unter sich burch einen Stromkreis verbindet. Auf biese Weise hat Grove das sogenannte Gaselement hergestellt, welches als die erste Sekundärbatterie zu betrachten ist. Eine andere, ältere Sekundärbatterie rührt von Gaston Planté her. Dieselbe bestand in ihrer ursprünglichen Form aus zwei bünnen, etwa 10 cm breiten und möglichst langen Bleistreifen, welche mit einer Zwischenlage von grober Leinwand zusammengerollt wurden, worauf man die Rolle in ein Gefäß, das mit angefäuertem Wasser angefüllt war, stellte. Um den Apparat zu laden, werden bessen Elektroben, d. h. dessen beide durch die Leinwand von einander isolierten Bleistreisen mit den Polen eines Elektrogenerators (etwa einer starken galvanischen Batterie) verbunden. Der durch die Bleistreisen geleitete Strom zersetzt alsbann das Wasser und der, mit dem negativen Pol des Elektrogenerators verbundene Bleistreisen überzieht sich mit Wasser= stoffbläschen, so daß seine Oberfläche vollständig sauerstofffrei und positiv elektrisch wird, während der andere Bleistreisen, der mit dem negativen Pole verbunden ist, sich mit Bleisuperoxyd bedeckt und solglich zuletzt sich zur Wasserstoffaufnahme geneigt ober negativ elektrisch zeigt. Ift auf diese Weise eine vollständige Polarisation der Bleistreisen erreicht, so ist die Sekundärbatterie geladen und der Akkumulator zur umgekehrten Stromabgabe bereit.

Eine Abänderung in der Herstellung solcher Batterien wurde mit Rücksicht auf Zeitersparnis von Camillo Faure in Vorsschlag gebracht; danach wurden die Bleiplatten zuerst mit einem überzug von Mennige, einer Verbindung von Bleioryd (PbO) und Bleisesquioryd (Pb2O3) versehen. Das Versahren war dabei das solgende: Die Streisen ober Platten werden aus 1 bis 1.5 mm bidem Bleiblech in etwa 50 cm Länge und 20 cm Breite zugeschnitten und je mit 700 bis 800 gr eines Breies aus Stärkekleister und Mennige bestrichen. Der Anstrich wird hierauf mit Pergament= papier bebeckt und das Ganze in ein wollenes Gewebe eingehüllt, alsbann werden die beiden Platten auf einander gelegt und so zusammengerollt, daß zwischen ihnen etwas Luft bleibt, worauf man die Rolle in ein mit verdünnter Schwefelsäure gefülltes Gefäß steckt. Fig. 99 S. 142 stellt ein solches nach Faures Methode an=.

gefertigtes Sekundärelement bar.

Bon Sellon und Boldmann werben burchlöcherte, eigenstilmlich gebogene ober mit Rippen verfebene ober aus Bleiblech ober Bleiguß bergestellte Platten jur herftellung von Sehnbarbatterien



gig. 99,

gig. 100.

verwendet, wobei bie Bertiefungen und Soblräume ber Platten mit fogenanntem Bleifchwamm ausgefüllt werben. Rig. 100 zeigt berartige Formen. AA finb im Bidjad, ober ichwalbenfchwarts förmig gebogene, gewellte ober mit Rippen versebene und auferbem burchlöcherte Bleiplatten. Löcher a, bie Bertiefungen b unb c, fowie bie Zwifdenraume aweier benachbarter Blatten find mit Blei= fdwamm gefüllt. Bei etwa 200 kg Gewicht soll eine aus solchen Blatten bergestellte Sehmbär≥ batterie eine so parte Labung auf= nehmen lönnen, baf fie eine Stunde lang eine Pferbeftarte abgiebt.

Big. 101.

Der Altumulator ber Société universelle in Paris (Fig. 101) ist ähnlich konstruiert, benn er besteht ebenfalls aus zwei gewellten und gesalteten Bleiplatten, wie aus Fig. 102 im Bertical= unb Horizontaldurchschnitt ersichtlich ift. In die Falte der innern Platte b ift aber noch außerdem eine britte Platte a und zwischen die äußeren Seiten der äußern Platte a eine Platte d eingesetzt. Diese äußeren Platten sind mit Bleibraht umwunden, um die Flächen zu ber-

Big. 109.

gig. 108.

größern. Alle Platten find burchlöchert, bamit die Fluffigfeit burch biefelben girfulieren tann.

Der Attumulator von Robath in Paris fceint einer ber volltommensten Apparate biefer Art zu fein; berfelbe wird in brei

Größen ausgeführt, von denen der kleinste Apparat 6 kg, der größte 36 kg wiegt. Der Apparat besteht aus abswechselnd geraden und gewellten anseinandergelegten Bleiblechstreisen von 0.1 mm Dicke, welche von stärkeren durchlöcherten Bleiplatten zusammensgehalten werden. Ein so hergestelltes Element von 8 bis 9 cm Breite enthält 80 bis 100 dünne Bleiblechstreisen.

Fig. 102 zeigt ben Apparat bon außen und innen und Fig. 103 und Fig. 104 zeigen die verschiedenartige Herstellung einzelner Elemente.



Hig. 104.

In der einfachsten Form besteht ein solches Element aus einem bünnen Bleiblech, bas um ein bideres, welches als Träger dient, berumgewunden ist; die Bleche können hierbei glatt oder gewellt sein. Das Ganze wird in ein Blatt Bergamentpapier eingewickelt

und in verbunnte Schwefelfaure eingetaucht, um guerft ben Bleden einen Uberaug von ichwefelfaurem Blei ju geben.

Bei einer neuern Anordnung find die Elemente in Holgfaften zu einer Batterie vereinigt. Hierbei werden die Elemente zwischen gefalzte Glasplatten eingeschoben, wie Fig. 105 zeigt. Die Kaften find mit Chonitplatten ausgefüttert, welche mittels Paraffin an bas

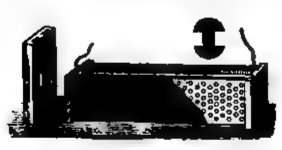


Fig. 105.

Hig. 106.

Soly angefittet finb. einzelnen Elemente find unt emborragenben Bleiftreifen (Sig. 106) verfeben, welche paffend gebogen und burd mittels eines Rlemmen über Sig. 105 fichtbaren Amifchenftudes, gegen wel-कंटर विक bie Schrauben ftemmen. vereinigt sind. Diefes Zwifcenftud berbiltet bas Berbruden bes weichen Bleies burch bie Schrauben. Um bie Bleis platten zu präparieren wird ber Trog (Fig. 106) mit einer abgefühlten Mijdung aus bestilliertem Waffer und Schwefelfaure gefüllt unb ein elettrifder Strom burd bie Blatten geführt. Der Brogef ber Braparierung

dauert mehrere Tage und wird babei der Strom mehrmals umgekehrt, damit die Oberfläche der Platten gehörig porös wird und eine genügend dide Schicht von Bleischwamm sich darauf bildet. Die Oxpdation bringt dabei bis in die Mitte der Blechdicke hinein.

Eine andere, von de Meritens ersundene Form der Setundars batterie zeigt Fig. 107 S. 145. Dieselbe besteht aus einem Bleiblech von 2 mm Dide, welches in der abgebildeten Weise zusammengebogen ift, so daß die Flächen des Bleches sich bei d, f u. s. w. berühren und eine Reihe von Trögen at, c, v u. s. w. bilden; diese Tröge sind mit Bleiplatten von 0.2 mm Dide vollständig ausgefüllt, so daß dieselben unter einander und mit den sie umschließenden Seiten des Hauptbleches in Berührung sind. Damit alle Bleiplatten mit

bern Stude P. welches einen ber Bole (eine Eleftrobe) ber Batterie bilbet, in sicherer Berbinbung fteben, werben bie gangen Seiten

a', a, b, c, d, e u. f. w. gufammen= gelötet. Zwei folche Teile wie ber abgebildete werben in einen Chonits taften gebracht, fo bag fie 5 mm aus einander fieben. Gin berartiges Baar bilbet ein Element. Auf ber elettrifden Ausstellung zu Paris (1881) waren folche Elemente zu feben von 9 cm Breite. 10 cm Sobe und 2 cm Dide. Die Muffigleit, in welche fie eingetaucht finb, beftebt aus verbunnter Schwefelfaure. Bei ber großen Rlache, bie ein folches Element bat, vermag basselbe bei etwa 2 kg Gewicht eine farte elettrifche gabung aufzunehmen.

Unter ben verfdiebenen Kormen ber Setunbarbatterien bat bie bon Faure, mit welcher Sir Billiam Thom fon Berfuche angestellt bat, befonbern Ruf erlangt. Rig. 108 zeigt eine berartige aus einem einzigen Element bestebenbe Batterie, welche einen fleinen

Hig. 107.

Elektromotor betreibt. In Rig. 109 S. 146 ift eine mit Kommutator versebene Batterie abgebilbet, welche auf Quantität ober auf Intensität

#tg. 108.

eingestellt werben tann. Rig, 110 zeigt bie Anordnungsweise ber Bleiplatten und Sig. 111 ftellt ben Rommutator im Langeburchichnitt 10 Somarse, Gleftroteconit. 2. Huff.

dar. Diese Batterie ist in ihrer Anwendung auf den Betrieb einer elektrischen Glühlampe dargestellt. Die Platten in der Bersuchsbatterie waren von reinem Blei, 0.1 mm did, 18 cm breit und hoch mit einem vorstehenden Streisen von 3.8 cm Breite und 7.6 cm Söhe versehen. Die Gesamtobersläche einer solchen Platte (beide Seiten zusammen) beträgt 645 gem. Zehn solcher Platten sind genügend für ein Element zu gewöhnlichem Gebranche, das ungesähr 4 Daniell-Elementen entspricht. Diese Sehndäresemente werden in solgender Weise hergestellt: Es werden eine genügende

gig. 109.



Hig. 110.

Anzahl Bleiplatten von 18 cm im Quabrat und Flanellstüde von etwa 38 cm Länge und 20 cm Breite und eben so viel Blätter Löschpapier von 20 cm im Quabrat zus geschnitten. Hierauf wird eine dide Farbe non Menniae mit Wasser das 1/10 Schwefels

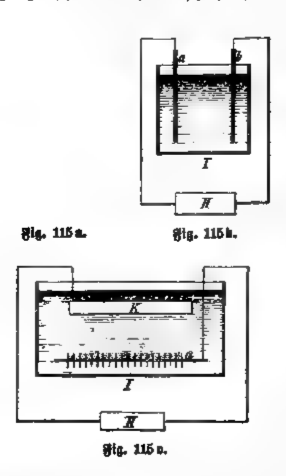
Fig. 111.

fäure enthält angerührt und diese teigartige Farbe wird mit einem steisen breiten Pinsel auf die eine Seite der Bleiplatten gestrichen; serner werden auch die Flanellstücke auf der glatten Seite in etwa Fingersbreite mit der Farbe bestrichen und dann wird auf das Flanellstück eine Bleiplatte mit der bestrichenen Seite gelegt und das Flanellstück iber die Platte hinveggeschlagen, wie Fig. 110 zeigt, so daß diese ganz eingehüllt ist und das Flanellstück etwa 1 cm breit ringsum übersieht und nur der vorstehende Streisen der Bleiplatte frei bleibt. Hieraus wird die so umhüllte Bleiplatte aus ein glattes Brett gelegt und eine andere Bleiplatte in derselben Weise präpariert, woraus

rrran bieselbe mit Zwischenlage von einem Blatt Löschpapier auf die exfte Blatte legt und fo fort, bis gebu folde Blatten übereinander liegen, welche man alsbann mit zwei Rautichulbanbern gufammenprefit und in ein Gefag mit fowefelfaurebaltigem Baffer einfentt; Die porftebenben Streifen ber Blatten werben auf jeber Seite aufarmmengebrüdt und burd zwei Schlite bes Befagbedels gefiedt, wie aus Fig. 108 erfichtlich ift. Wenn bie Batterie mit vier Brobeiden Elementen verbunden wirb, fo fammelt fie in einer Stunbe fo viel Geftrigitat in fic auf, bag bamit ein 4 cm langer feiner Blatinbrabt jum Rotgluben erbitt, ein farter Glettromagnet magnetifiert und ein Meiner Glettromotor mit rafcher Umbrebung eine Biertelftunbe lang in Betrieb erhalten werben tann, ber gu feirem Betrieb minbeftens gebn folder Elemente erforbert, wie bie Sekundärbatterie beren vier zum Laden erforbert bat. Es ift nachgewiesen, bag biefe Setunbarbatterie ihre gabung langere Reit binburch erhalten tann und nach gwölf Stunden taum eine Schwächung ibrer Labung zeigt.

ſξi tores laffen. Sáidi unb b in berl in Be

Platte reduziert und bilden eine fest anhaftende poröse Schick. Birb alebann ber Strom umgefehrt, fo wird bie andere Platte abnlich affigiert und bie erfte Blatte wird oppbiert, fo bag em galvanifdes Paar gebilbet wirb. Fig. 112 ift eine Batterie mit zwei ebenen Platten A und B, Fig. 113 eine Batterie mit colinbrijo gehogenen Blatten und Fig. 114 eine Batterie mit flachen Blatten, welche ju Bellen mit einander vereinigt find. In Sig. 113 ift B eine gentrale Stange aus Blei ober Roble, welche in ben aus porofen Material bestebenben Cplinder C eingeschloffen ift; ber ringformige Raum gwifden C und bem Bentralelement wird querft mit Schwefelblei und Rots gefüllt. In gig. 114 find aaa Bleiplatten von etwa 1 am Alace, bie burch Rautschufftreifen von einander getrennt find



und burch biefe feft: gehalten werben. Der: gleichen Batterien follen bom Erfinder jum Betriebe bon Kubrwerten und Booten benutt

merben.

Bei. bem neuen Altumulator bon Brufb. 115 (Fig. follen gewiffe Übel: ftanbe, bie bamptfach= lich in ber geringen Robafion des Bleiorod= überzuges besteben, vermieben werben, fo baft ber Überzug bie nötige Dide erbalt und boch nicht beim Laben und Entlaben infolgeber Anfcwellung unb barauffolgenben Bufammenziebung abblättert. Die Bleiplatten werben in

ber gewöhnlichen Beise verbunden und ein elettrischer Strom bin-Eine ber Platten bleibt unverändert und bilbet bas positive Sauerfroffelement, mabrend bie andere bie umgetebrte Labung erhalt und bas Bafferftoffelement abgiebt.

In Fig. 115a sind die Platten ab mit dem Sauerstoff produzierenden d. i. elektronegativen Pole eines Elektrizitätserzeugers H verbunden; die dritte, mittlere Platte c steht mit dem Wasserstoffpole in Verbindung. In Fig. 115b sind die Platten a, d als Batterie angeordnet und geladen. Das Gefäß I kann von Metall sein und bildet die Platte c oder dieses Element kann aus einer oder mehreren vorher umgekehrt geladenen Platten bestehen, welche daher ohne weitere Behandlung mit den anderen geladenen Platten aund b zu einer Batterie vereint werden können. Es ist zur Präparierung der Platten eine mehrere Monate andauernde kontinuierliche ober intermittierende Labung nötig, um einen genügend dicken, kohärenten Überzug von Bleihyperoxyd zu bilden, aber der Prozeß der Umkehrung der Ladung der einen Platte erfordert nur wenige Stunden. Es können glatte, gewellte oder gerippte Platten verwendet werden; die letzteren beiden Arten von Platten sind besonders zur Aufnahme des Überzugs geeignet. Zu dem Zweck werden die vertiesten Stellen der Platten mit Mennige gefüllt und die Platte dann wie in Fig. 115 c in eine Lösung von kaustischem Natron oder Kali gebracht, um einen Niederschlag zu erzeugen; H ist der Elektrizitätserzeuger, I das Bad und K die Bleiplattes Wenn die Höhlungen auf der einen Seite gefüllt sind, so wird die Platte auf der andern Seite in gleicher Weise präpariert. D'Arsonval hat eine Sekundärbatterie aus einer positiven

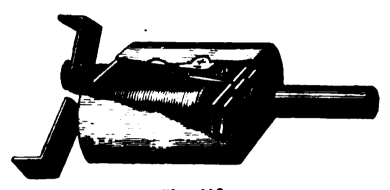
Zinkelektrobe in Chlorzinklösung und einer negativen Silberelektrobe in salpetersaurer Lösung hergestellt. Es wird hierbei Chlorsilber gebildet. Diese Batterie ist sehr konstant und besitzt eine elektromotorische Kraft von 1.5 Bolt. Man hat auch versucht, mit Benutzung von Kohlenelektroben solche Batterien herzustellen.

99. Was ist bei der Ladung einer Sekundärbatterie zu besbachten?

Die Labung kann mit jedem Clektrizitätserzeuger erfolgen, voraus= gesetzt, daß dessen elektromotorische Kraft gleich derjenigen der Sekundärbatterie ist. Am besten ist diese Ladung mittels magnet= elektrischer Maschinen zu bewirken, deren elektromotorische Kraft etwas größer ist, als diejenige der Sekundärbatterien, und welche ganz regelmäßig betrieben werden. Bei der Anwendung von Dynamo=maschinen tritt leicht der Übelstand ein, daß dieselben die Strom=richtung umkehren, sobald der Akkumulator eine gewisse Ladung aufgenommen hat.

Zur Kontrollierung der Ladung und um zu verhüten, daß der bereits dis zu einer gewissen Kapazität geladene Aktumulator sich in die zufällig mit verringerter Geschwindigkeit rotierende elektrische Maschine wieder entlade, hat man besondere automatische Ausschalter konstruiert, welche die Berbindung der Stromquelle mit dem Aktumulator unterbrechen, sobald eine gewisse Stromstärke überschritten wird.

Zur Untersuchung ber Pole ber gelabenen Batterie wird die sogenannte Prüfungsglocke von Barbier Pierrot benutzt, welche Fig. 116 illustriert. Bei diesem Apparate bilbet die Glocke



gig. 116.

felbst den Behälter für den Mechanismus; sie ist mit einem Handsgriffe versehen, mit welchem sie an die Pole der Batterie gebracht werden kann. Die Stärke des Glodentones zeigt die Stromsärke an, während die Stroms

richtung durch kleine bewegliche Signale + oder - angezeigt wird, von denen das eine die Zeichen -+ und das andere + -, je nach der Stromrichtung bezeichnet. Die Berschiebung des Schirmes vor den Signalen wird durch eine Magnetnadel bewirkt, welche unter dem Einflusse des Stromes, der durch den Magnet hindurchgeht, sich nach der einen oder andern Richtung bewegt.

Biebzefintes Rapitel.

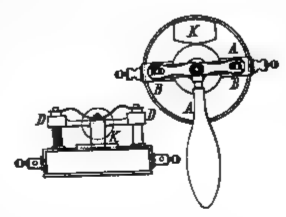
Die Umschalter und Stromwechsler.

100. Bas versteht man unter einem Umschalter?

Ein Umschalter ober Stromunterbrecher ist ein Apparat, mit welchem man einen elektrischen Stromkreis rasch öffnen und schließen kann. Fig. 117 zeigt einen Umschalter von Hodges; derselbe ist mit zwei lose in Führungen sitzenden Metallcylindern DD verssehen, welche mittels des Handgriffes durch eine Drehung mit den Klemmen BB des Stromkreises in Kontakt treten und so den Stromkreis schließen. Durch eine weitere Drehung gelangen die

Splinder auf die nicht leitenden Flachen AA, fo daß ber Strom unterbrochen wird. Bei K ift ein Anschlag, um eine zu große Drehung zu verhindern.

Einen sehr kräftigen Umschalter siellt Fig. 118 bar. Auf bem Brette D sitzen bie Klemmen X Y, worin die Enden des Stromkreises besessigt sind. Mit diesen Klemmen stehen die starten Blattsebern M N m leitender Berbindung. In einem Gabelstüd AB besindet sich der mittels des Handgriffes H drehbare Kloh C, durch bessen



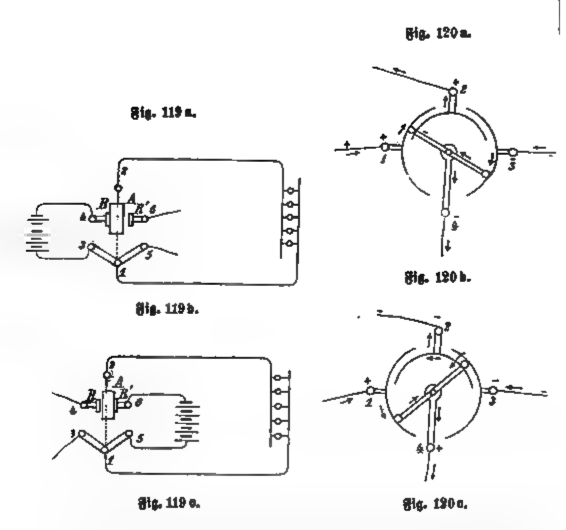
gig. 117.

Drehung die Febern M'N fest gegen die Schenkel des Gabelstildes AB gepreßt werben, so daß badurch der Stromschluß in sehr sicherer Weise hergestellt wird.

Rig, 118.

101. Wie ift ein Stromwecheler eingerichtet?

Stromwechsler sind Vorrichtungen, durch welche der Strom nicht nur unterbrochen sondern auch in seiner Richtung umgekehrt werden kann. Eine gewöhnliche, gute Konstruktion ist die folgende: Ein kurzer, starker Cylinder aus Elsenbein oder Ebonit ist mittels eines Handgriffes um seine Aze drehbar und in der Azenrichtung an seinem Umsange mit zwei diametral gegenüberliegenden Streisen aus Messing oder Kupser versehen. Mit diesen Leitungsstreisen steben zwei von einander isolierte, in die Grundflächen des Chlinders langs ber Are eingelassene, mit den Polen des betreffenden Elektris gitätserzeugers verbundene Drähte in Berbindung. Ferner find mit



ben Klemmen bes Elektrizitätserzeugers noch zwei Blattfebern ähnlich wie in Fig. 118 verbunden, welche auf dem Cylinderumfange auf= liegen. So lange diese Febern die Leitungsstreisen des Stromwechslers

nicht berühren, ist der Stromkreis offen, wenn aber durch Drehung des Cylinders der Kontakt hergestellt wird, geschlossen; durch Drehung des Cylinders um 180° wird dann der Strom umgekehrt. Besons dere Stromwechslerkonstruktionen kommen dei dem Betriebe mit Akkumulatoren vor.

Fig. 119 a zeigt ben sogenannten Rennierschen Umschalter, ber aber eigentlich nur ein Unterbrecher ist; berselbe bient bazu, momentan eine Akumulatorbatterie durch eine andere zu ersehen. Die an der einen Seite befindlichen Klemmen 3 und 4 bilden den Ausgangspunkt sür den Stromkreis zweier Akumulatorbatterien. Die Klemmen 1 und 2 nehmen die Enden des allgemeinen Stromskreises auf, worin sich z. B. eine Reihe Glühlampen eingeschaltet befindet (Fig. 119 b und 119 c). Das Erzenter A kann durch den Kontakt mit der Feder R oder R' in Berbindung mit den Klemmen 4 oder 6 gebracht werden. Die Klemmen 1, 3 und 5 stehen mit einander in Berbindung. Je nach der Stellung des Erzenters besinden sich die Lampen im Stromkreise der einen oder der andern Akumulatorbatterie.

Der Judetsche Stromwechsler (Fig. 120a) bient zur Umzlehrung der Akkumulatorpole. In der Stellung, welche Fig. 120b zeigt, tritt der Strom durch die Klemme 1 in den Apparat ein, geht mittels des metallnen, auf zwei halbkreissörmigen Federn reibenden Drehlings durch die Klemme 2, kehrt durch die Klemme 3 zurück und tritt durch die Klemme 4 aus. Fig. 120c zeigt, wie die Pole umgekehrt werden können; die Klemme 2 wird alsdann negativ und die Klemme 4 positiv. Aus der Totalansicht Fig. 120a ist die Einrichtung deutlich sichtbar. — Andere Arten von Stromwechslern werden bei den elektrischen Maschinen besprochen werden.

Achtzehntes Rapitel.

Die thermoelektrischen Sänlen und Batterien.

102. Unter welchen Umständen kommt die Thermoelektrizität zum Borschein?

Thermoelektrizität entsteht, wenn ein geschlossener Leiter (also z. B. ein ringförmiger, an den Enden zusammengelöteter Draht) an einer Stelle erwärmt oder erkältet wird. Am stärksten tritt aber die Thermoelektrizität auf, wenn man an der Lötstelle zweier ver=

bundener Stäbe aus verschiedenen Metallen, d. i. einer geschlossenen thermoelektrischen Kette (z. B. Antimon und Wismuth), eine Temperaturdisseruz durch Erwärmung oder Erkältung hervorbringt. Jenachdem eine Erwärmung oder Erkältung an der Kontaktstelle einer thermoelektrischen Kette, oder auch nur einer Stelle in einem geschlossenen Leiter hervorgerusen wird, geht der elektrische Strom nach der einen oder nach der andern Richtung. Die Dauer eines thermoelektrischen Stromes ist gleich der Zeit, während welcher die Temperaturdisseruz in der geschlossenen thermoelektrischen Kette unterhalten wird. Das Metall, zu welchem durch die wärmere resp. erwärmte Kontaktstelle der positive Strom hinsließt, wird als das thermoelektrischpositive bezeichnet, wobei die unter Frage 4 bereits erwähnten Umstände bezüglich der Bezeichnung der Polarität des elektrischen Stromes mit in Betracht zu ziehen sind.

Die thermoelektrische Reihe für Temperaturunterschiede bis 100 ordnet sich etwa folgendermaßen:

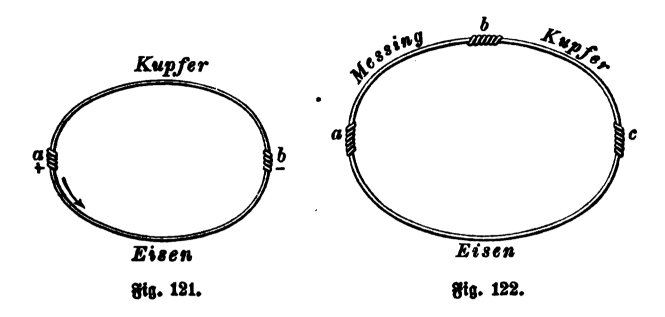
+ Antimon,Silber,Messing,Eisen,Kupser,Platin,Stahl,Blei,Neufilber,Zink,Duecksilber,Wismuth.

Die aus verschiedenen Versuchen ermittelten thermoelektrischen Reihen stimmen nicht überein, weil die innere Beschaffenheit der Metalle, d. h. deren Struktur, Beimischungen u. s. w., von bedeutendem Einflusse auf die Art und Weise der thermoelektrischen Erregung sind. So nehmen beispielsweise auch die verschiedenen Eisensorten eine verschiedene Stellung in der Reihe ein.

103. Was ist über die thermoelektrischen Ketten im allgemeinen zu bemerken?

Wird in der thermoelektrischen, beispielsweise aus Antimon= und Wismuthdraht gebildeten Kette Fig. 121 die Temperatur der Kontaktstellen a und d durch Erwärmung von a oder durch Erskältung von d in Differenz gebracht, so wird der erregte positiv elektrische Strom in der Richtung des eingezeichneten Pseiles sließen und in dieser Richtung die Kette durchkreisen. Bei mehr als zwei nach einander zu einer Kette vereinigten Metallen, wie dies Fig. 122 illustriert, wo beispielsweise die Kette außer der Reihensolge der thermoelektrischen Reihe aus auf einander solgenden Drähten von Sisen, Kupser, Messing und Zink besteht, wird die thermoelektromotorische Kraftwirkung nach den beiden Kon=

taktstellen der Endglieder der Kette bestimmt. Werden z. B. mit Bezug auf Fig. 122 die Kontaktstellen a und d gleich= mäßig erwärmt, so erhält man einen thermoelektrischen Strom, bessen Richtung und Stärke durch die thermoelektrische Differenz von



Eisen und Kupser bestimmt wird. Ist dabei der Grad der Erwärsmung und die Beschaffenheit der beiden Metalle genau dieselbe, so erhält man in den beiden Fällen auch ganz dieselbe elektromotorische Krastwirkung. Werden dagegen in Fig. 122 die Kontaktstellen a und c gleichmäßig erwärmt, so erhält man einen Strom zwischen Eisen und Messing, der in der Richtung vom Messing nach dem Eisen die Kette durchkreist.

Hette diejenigen beiden Metalle zu bezeichnen, welche durch die einzelne Lötstelle verbunden sind, deren Temperatur nur einmal im Schließungstreise vorkommt.

Durchaus nötig ist, daß die übrigen in der thermoelektrischen Kette vorhandenen Kontakt= oder Lötstellen gleiche Temperatur erhalten, weil nur dadurch elektrische Erregungen unter den anderen Metallen vermieden werden.

Die elektromotorische Kraft bleibt dieselbe, gleichviel ob die Metalle zur Herstellung des Kontaktes mit reinen Metallslächen zusammensgepreßt oder zusammengelötet sind und ob unter sonst gleichen Umständen die Temperaturdifferenz durch Erwärmung oder Erkältung herbeigesührt wird. Vorzuziehen ist jedoch bei der Herstellung thermoelektrischer Ketten oder Batterien das Zusammenlöten der Metalle, weil alsdann am sichersten inniger Kontakt stattsindet.

104. 28a8 ift über die Thermosäulen oder Thermobatterien im allgemeinen zu sagen?

Die einsachsten thermoelektrischen Batterien werden so zusammensgesügt, daß die beiden heterogenen Metalle stets paarweis durch lötung mit einander verbunden sind, so daß schließlich zwei heterogene Metalle die Pole oder Elektroden bilden. Werden dann in einer solchen Säule gleichzeitig alle auf der einen Seite liegenden Bersbindungsstellen erwärmt, die auf der andern Seite befindlichen aber erkältet, so daß auf eine warme Lötstelle stets eine kalte solgt, so zeigt der von den Polen ausgehende Strom eine der Spannungssdissernz der beiden heterogenen Metalle entsprechende und der Zahl der hintereinander zusammengesügten thermoelektrischen Elemente proportionale elektromotorische Kraft.

Die durch solche Thermobatterien erzeugten Ströme können auf dieselbe Weise wirken, wie elektrische Ströme überhaupt, d. h. man kann damit Licht, Wärme, chemische und physiologische Erscheinungen hervorbringen, jedoch sind die thermoelektrischen Ströme im allsgemeinen schwach und die zu ihrer Erzeugung dienenden Batterien sind schwierig herzustellen und im wirksamen Zustande zu erhalten. Am besten eignen sich zu der Herstellung der Elemente gewisse Legierungen. Solche Legierungen stellte Marcus her: sür das negative Metall aus zehn Gewichtsteilen Kupfer, sechs Teilen Zink und sechs Teilen Nickel; für das positive Metall zwölf Teile Antimon, fünf Teile Zink und ein Teil Wismuth.

105. Wie find die Thermobatterien oder sog. Thermosäulen älterer Konstruktion beschaffen?

Munke beschreibt in Poggendorss "Annalen" eine von ihm konstruierte Thermosäule größerer Art, welche die vorerwähnten Wirkungen ganz deutlich hervorbrachte. Dieselbe bestand aus 81 Paaren 34 mm langen, 10 mm breiten und 8 mm dicken Antismon= und Wismuthstangen. Die Stangenpaare waren in neun Reihen, jede zu neun Gliedern, vereinigt und hatten mit ihren acht metallischen Berbindungen auf jeder Seite der Säule neunzig Lötzstellen. Die unteren Lötstellen befanden sich in einem blechernen Gesäse mit Siswasser, während die oberen mit einer Aupserplatte bedeckt waren, auf welche glühende Kohlen gelegt wurden. Andere ebensalls schon ältere Thermosäulen sind die von Nobili und Melloni, welche in verschiedenen Formen ausgeführt werden. Bei der einen Form sind die geraden vierseitigen Wismuth= und Antimon=

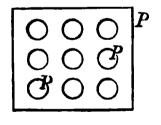
stäbchen so mit einander verbunden, daß die Lötstellen beiderseits eine quadratische Fläche bilden. Sämtliche Paare sind von einer cylindrischen Büchse umschlossen, in welcher sie unter sich und von dieser durch Ausgießen mit Gips isoliert sind. An dem äußern Umfange des Cylinders enden die beiden Pole der Säule in Schraubenklemmen; derartige Thermosäulen wurden besonders zu Untersuchungen über Berührungsphänomene und zu Strahlungsversuchen, sowie zu sehr genauen Temperaturbestimmungen benutzt.

106. Bon welcher Konstruktion sind Clamonds neueste Thermosäulen?

Clamonds verbesserte Thermosäule ist so konstruiert, daß auch bei starken Temperaturdisserenzen, sür welche man bisher sehr lange und dide Stäbe anwenden mußte, kurze schwache Stäbe zu benutzen sind, indem eine Zwischenwand von einem schlechten Wärmeleiter, wie Asbest, Glimmer, Terracotta u. s. w., zwischen die beiden Enden der thermoelektrischen Stäbe eingeschaltet ist, ohne daß dadurch der metallische Zusammenhang derselben unterbrochen wird und eine genügende Metallsläche zur Verdindung der beiden Stabenden vorhanden ist. Durch diese Scheidewand wird der übergang der Wärme vom heißen nach dem kalten Stabende bedeutend verhindert und so die ausdauernde Erhaltung der starken Temperaturz disserenz gesichert.

Fig. 123 zeigt ben Grundriß und Querschnitt ber nichtleitenden Scheidewand für einen einsachen quadratischen thermoelektrischen

Stab; pp sind die Löcher, durch welche der Stab gegossen wird, so daß die Kontinuität des Metalls zwischen beiden Stabenden hersgestellt wird. Wenn eine derartige Platte aus den angegebenen nichtleitenden Materialien in die Mitte der Form eingelegt wird, in welcher man den Stab gießt, so wird der Stab in der Mitte nur durch kleine Metallschlinder verbunden, sein übriger Querschnitt



 \square

Fig. 123.

aber durch die nichtleitende Platte gebildet, so daß der Wärme der Durchgang von dem einen Stabende zum andern bedeutend erschwert wird.

Fig. 124 a—c S. 158 illustriert eine andere Art der Herstellung der Elemente für Keine Thermosäulen. Diese Figur ist der Querschnitt einer Gruppe von Elementen; qq ist eine durchlochte Platte ode

ein flacher Colinder and Gips, gebranntem Thon ober einem andern für Wärme und Elektrizität nicht leitenden Material; pp find Löcher, in welche die thermoelektrische Legierung (etwa 2 Teile Zint und 1 Teil Antimon) gegoffen wird; rr find Renfilberdrähte, von denen je ein Ende mit der Legierung unterhalb an dem einen Bol ein=



Big. 124 b.



24 0

gegoffen ift, währenb ber Drabt burch bas Loch ber Scheibervand hindurch nach bem obern nächsten Bole geht; ber Drabt tann mit Asbest umbüllt ober auch birekt in die Legierung im Loche ein= gegoffen werben. Die Löcher int ber Scheibewand konnen auch boppelt tonisch gemacht werben, um bie Legierung beffer zu halten. Platte s bestebt ans gebranntem Thon und bildet ben Boben ber Form beim Gießen, wahrend bie Platte t, welche mit ben Einguß= löckern versehen ift, oben aufgelegt wirb. Das Diaphragma q kann nebst ben jugeborigen Blatten s und t auch eine freissegmentformige Gestalt haben, so bag man colin= brifche Säulen aus ben Segmenten aufammenseben tann, welche von innen mittels einer Spiritus= ober Gasflamme erbitt werben. Sier= mit ift eine aweite Berbefferung ber Thermofauten gegeben, welche sich auf beren Aufbau bezieht. Die im allgemeinen für Thermofäulen gewählte Form ift bie eines

ehenden Rohres, wobei die zu heizenden Lötstellen außen iand herum und die abzukühlenden Lötstellen außen ne folde röhrenförmige Säule kann aus chlindrischen aut werden, die in Reihen verbunden sind, welche 123 und 124 a, b, c zeigen. Jedes chlindrische vom darunter und darüber besindlichen nächsten ine nichtleitende Scheibe R von Asbest, Glimmer

21. s. w. getrennt; die negativen Pole liegen innerhalb, die positiven aucherhalb des Rohres, während die beiden Endpole der Elektroden der ganzen Batterie durch eine unten und eine oben besindliche Drahtspirale dargestellt sind. Fig. 125 und 126 illustrieren die Anordnungsweise größerer Säulen im Berticals und Horizontalsquerschnitt; A und B bilden die inneren und äußeren Umhüllungen für die Polröhren C D, welche die Berbindungen mit der thermoselektrischen Legierung herstellen. Um einen guten Kontakt zwischen der Legierung und den Polröhren zu erhalten, sind die lehteren von durchlöchertem Metall oder Metallgewebe hergestellt, so daß die geschmolzene Legierung hindurchdringen kann; D ist der äußere Pol oder Kaltpol und C der innere oder Heißpol, während E eine

His. 125.

Ria. 126.

nichtleitende Zwischenwand ist, zu beren beiden Seiten sich die thermoselektrische Legierung befindet. Jedes einzelne Element hat daher die Form eines stachen Cylinders, der mit den inneren und äußeren Bolcylindern CD, sowie mit deren Umhüllungscylindern AB und der cylindrischen nichtleitenden Zwischenwand E kombiniert ift, und das Ganze ist durch die thermoelektrische Legierung zu einem soliden Ring vereinigt. Aus diesen einzelnen Cylinderelementen wird die Säule alsdann ahnlich, wie in Fig. 125 und 126 dargestellt ist, zusammengebaut. Wenn man das Innere einer solchen Elementesfäule erhitzt und deren Außenseite absühlt, so bildet das innere Rohr C den negativen, das äußere Rohr D den positiven Pol. Um eine solche Säule auf Intensitätsströme zu benutzen, ist es daher notwendig, den innern Polcylinder C des einen Ringelementes mit dem äußern Volcylinder D des nächsten Ringelementes zu berbinden.

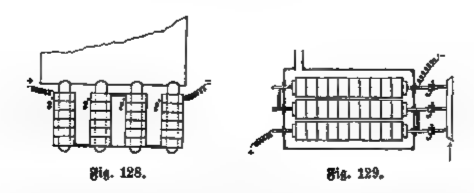
Um bie einzelnen Elemente ber Saule von einander zu ifolienn, find ringformige Scheiben von Abbeft ober Glimmer bazwifden:



gelegt. Die zum Erzeugen ber thermoelektrischen Ströme nötige Wärme kann von
irgend einer Quelle ber benuht werden und
läßt sich bazu auch die abziehende Wärme aus Osen anwenden. Für Gasheizung wird der Apparat wie in Fig. 127 angeordnet: innerhalb befindet sich ein Heizrohr und auferhalb ein Kaltwasserbehälter. Zum Heizen der Innenwand der Thermosäulen läßt sich auch Damps verwenden, der entweder direkt aus einem Dampslessel entnommen wird, wie Fig. 128 illustriert, oder wozu man auch

Sia. 127.

ben abgehenden Dampf einer Dampfmaschine benuten tann, ber baburch teilweis kondensiert wird, wie Fig. 129 zeigt.



Die neueste Thermobatterie Clamonds besteht aus drei Hautteilen: 1) dem Kollektor, d. i. dem aus gußeisernen Feuerzügen ausgebauten Osen; 2) den um den Osen herum angelegten Thermoselementen und 3) der Kühlvorrichtung. Mit derartigen Säulen ist schon elektrisches Licht erzeugt worden. Die bezügliche Battene besaß etwa 30 am Heizsläche; die elektromotorische Krast betrug 109 Bolt und der Widerstand 15.5 Ohm. Der Kolsverbrauch betrug stündlich 9 k Kols und konnten damit zwei elektrische Lampen von je 30 dis 50 Carcels im Betrieb erhalten werden.

Meungefinten Sapitel.

Die magnet- und dynamoelektrischen Maschinen.

107. Rach welchem Bringip erfolgt die Birfung der magnetelettrifden Dajdinen?

Die Wirkungsweise ber magnetelettrifden Maschinen beruht auf bem Pringip ber Magnet-Industrion (vergl. G. 73) und gwar wird die Magnet-Induktion in diesen Maschinen baburch erregt, daß entweber die Bole eines vermanenten Magnets vor einer mit isoliertem Rupferbrabt fpiralförmig umwundenen Armatur pber eine folde Armatur bor ben Bolen eines bermanenten Magnets in rasche Rotation verset wirb. Die bierbei in abwechselnber Richtung m ber Armatur erzeugten Inbultioneftrome tonnen burch einen Kommutator in gleiche Richtung gebracht werben (vergl. S. 164).

108. Wie untericheiben fich bie gebranchlichen magnetelettrifchen Maschinen binfictlich ber Anordnung ihrer Armatur von einander?

Die Armaturen ber erften und einfachsten magneteleftrischen Mafdinen, wie folde von Birii, Clarte, Sarton, Stobrer

und anderen gebaut wurden, bestehen aus zweischenteliger Gisenkernen, auf benen bie Induttionsrollen aufgestedt find und welche auf der rotierenden Welle sitzen, während die Magnete fest liegen. Diese Anordnung ift in Kig. 130 illustriert; jeboch war bei ber alteften Ronftruttion die Armatur rechtwinklig gegen die Magnetpole geftellt. Bei beiben Anordnungen wird bas Dagnetfelb nur febr unvollfommen ausgenutt. Ein wesentlicher Fortichritt wurde in biefer Beziehung burd bie von 2B. Siemens tonftruierte Chlinberarmatur erzielt. Diefe Armatur besteht aus einem langen Cylinder von weichem Gifen, ber in ber Lange-

Mig. 130.

richtung mit zwei biametralen burchgebenben Ruten berfeben ift und ber awischen ben entsprechent ausgehöhlten Polen einer Reibe Magnete rotiert, wie Fig. 131 G. 162 im Querfchnitt illuftriert; a ift bie im Querfchnitt flctbare Armatur und N S find bie ausgehöhlten Magnetpole. Gine schon früher (1860) von Proj. Pacinotti in Florenz erfundene, aber erft später von Gramme in Baris in ausgedehnte Anwendung gebrachte und nach biefem benannte

> Armatur ift in Fig. 132 batgeftellt. Diefe Armatur ift ringförmig – unb wirb Gramme-Ring ober rich tiger als Bacinotti=Ring Der aus weichem bezeichnet. Eisen bestebenbe, mit Industionsspiralen umwunden Ring a rotiert mifchen ben wie bei ber Siemeneichen Chlinberentipredend armatur gehöhlten Magnetpolen N S. Diefe ringformige Armatur befitt bie Eigentlimlichfeit, bag in ihren Spiralen Strome nod gleicher Ridtung

gig. 131,

@ig. 132.

erzeugt werben, während die huseisensörmige und die colindrische Armatur (Fig. 130 und 131) Ströme von ungleicher Richtung ober sogenannte Wechselströme entstehen lassen. Hiernach kann man die Magnetelektromotoren in zwei große Alassen, nämlich in Gleichstroms und Wechselstrommaschinen, einteilen. Selbstverständlich lassen die Wechselströme sich mittels eines Kommutators in gleichgerichtete Ströme verwandeln.

109. Bie ift die Ronftruttion der älteften magnetelettrifcen Mafchinen?

Die älteste biefer Maschinen ist die 1832 von Pixii tonstruierte, bei welcher die Armatur am Gestell besestigt war und ber barunter stehende Magnet rotierte. Diese Maschine wurde von Saxton und Clarke burch Herstellung ber Magnete aus einzelnen bunnen Stahllamellen und burch Festlagerung ber Magnete, sowie burch eine über ober vor ben Polen rotierende Armatur und Ansbringung eines Kommutators zum Gleichrichten ber Ströme verbessert.

Fig. 133 stellt die Hauptteile einer Clarkeschen Maschine bar, welche lange Beit hindurch für medizinische und andere Zwecke benutt wurde. Die Armatur G ift auf einer verticalen Belle

befestigt und über dem Magnet so angebracht, daß seine Eisenkerne sich den Magnetpolen sehr nahe besinden, jedoch dieselben noch nicht berühren. Ein Ende der Drahtrollen steht in elektrischer Berbindung mit der Welle, das andere ist mit einer isoliert auf der Welle sitzenden Metallhülse verbunden. Die abwechselnd auftretenden Induktionsströme werden durch zwei Federn H und H' aufgenommen, von denen die eine gegen die isolierte Hülse, die andere gegen die Welle brückt. Wenn der Strom in einer Richtung absließen soll, so ist die isolierte Hilse der Länge nach geschlitzt, so daß sie zwei gesonderte halbenlindrische Hälsten bildet, von denen jede mit

#la. 138.

einem der beiden Drahtenden der Induktionsrollen verbunden ist. Die Federn (Kollektoren) drücken auf die diametral gegenüber liegenden Seiten der Hülfe, welche in diesem Falle den erwähnten Kommutator bildet, der die momentanen Wechselströme der Armatur in gleicher Richtung auf die beiden, mit je einer der beiden Schraubenklemmen der Maschine in Berbindung stehenden Federn übergehen läßt.

Beitere Berbefferungen ber magnetelektrischen Maschinen wurden von Stöhrer in Leipzig ausgeführt und zwar befonders mit Bezug auf die Kombination mehrerer (brei bis sechs) fraftiger, aus dünnen Lamellen zusammengesetzter Stahlmagnete mit einer Clarkeschen Armatur entsprechender Spulenzahl, um stärkere Ströme als Waschinen von Stöhrer konstruierten Kommutator; derselbe besteht aus zwei von einander isolierten Metalkhülsen mit vier aufgelöteten halben Stahlringen a, a' und d, d'. Die Hülse mit den Ringen a, a' ist in der Mitte querdurch halbiert, um sie beiderseits in die obere Hülse mit den Ringen d, d' einschieben zu können. Die beiden Hälsten der untern Hülse siehen dieste durch eine isolierende zwischenhülse von der untern Doppelhülse getrennt. Iede der Hülsen auf und den Galbernaturdrahtes verbunden. Auf den beiden Halberingen ab, sowie auf den beiden Halberingen der untern Doppels

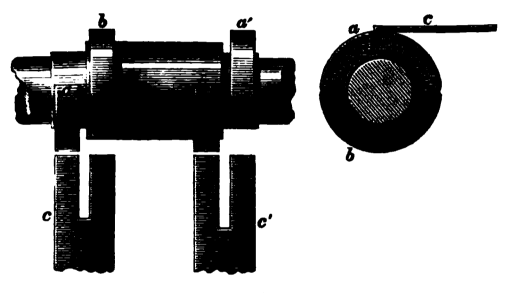


Fig. 134.

hülse a'b' schleift eine gegabelte Stahlseber c, bez. c'; diese beiben Federn sind von einander isoliert und mit einer der Schraubenstemmen der Maschine verbunden, von wo der Strom ausgeht. Die neben einander besindlichen Halbringe greisen etwas über einsander, damit der Kontakt der Federn keine Unterbrechung erleibet. Auch mit diesem Kommutator werden die Wechselströme der Armatur als gleichgerichtete Ströme abgeführt.

Zu derselben Maschinenklasse gehört die von Nollet für die Gesellschaft L'Alliance konstruierte magnetelektrische Großmaschine (Fig. 135).

Diese sogenannte Alliancemaschine besteht aus einer Anzahl (gewöhnlich sechs) hinter einander auf einer drehbaren Welle besestigten Messingscheiben, von denen jede nahe am Umsange mit sechzehn in gleichen Abständen rechtwinklig ansitzenden Induktionsspulen besetzt

oft. Die Welle wird mittels eines Riemens durch Dampstraft betrieben und rotiert zwischen acht radialen Reihen paralleler Magnete A, die sowohl hinter als auch neben einander mit ihren Polen
siets abwechseln. Die durch diese abwechselnden Magnetpole in
den rotierenden, mit einem kontinuierlichen Drahte unwundenen
Spulen induzierten elektrischen Ströme andern ihre Richtung, sobald

Sig. 135.

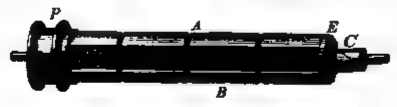
bie Drahtspulen von einem Pole zum (entgegengesetzten) andern tommen; daher sinden bei jeder Umbrehung der Welle in jeder Spule sechzehn Stromwechsel und bei den üblichen 400 Touren der Welle 6400 Stromwechsel in der Minute statt. Bei dem Übers gang von einer Spule zur andern ist der Draht auf einer von der Welle isolierten Scheibe besessigt, wie dei o ersichtlich. Bon den lehten beiden Drahtenden ist das eine (bei g) mit der Welle, das andere aber (bei h) mit einem isoliert auf der Welle sitzenden

Metallringe verbunden. Soll die Maschine, anstatt Intersitäts. Quantitätsströme haben, so werden die beiden Drahtenden jede Spulenreihe einerseits mit der Welle, andrerseits mit dem isolierten Kollektorringe verbunden und so die Spulenreihen parallel geschalte.

Zwei Febern, von benen die eine auf der Welle, die andere auf dem isolierten Ringe schleift, führen die Ströme nach außen. Dit einer Betriebstraft von etwa fünf Pferdestärken liefert die Maschure eine Lichtstärke von etwa 150 Carcels oder 1100 Normalkerzen.

110. Bie ift die Ginrichtung ber magneteleftrefchen Dafdinen mit ber Siemensichen Chlindergemaint?

Fig. 136 zeigt bie Siemensiche Cplinberarmatur in ber Seitensansicht und Rig. 137 im Querichnitt mit bem ihn umgebenben



Rig. 136.

Maschinengestell. Wie ersichtlich ist ber chlindrische, aus weichem Gisen bestehende Kern AB biametral mit zwei tiefen Rinnen bers seben, in welche über die Enden bes Eisenlernes hinweg der über:

sponnene Rupserbraht gewunden ist und durch ringsörmige Bänder gehalten wird. An beiden Enden ist eine Messingscheibe besestigt, von denen die mit E bezeichnete den Kommutator C trägt, während die andere mit der Betriebsriemensrolle P verbunden ist. Fig. 137 und 138 illustrieren die Einrichtung einer Keinen, mit dieser Splindersarmatur versehenen elektromagnestischen Maschine sier Handbetneb

81g. 187.

im Querschnitt und in perfpektivischer Ansicht. AA ift ber aus mehreren Stahlamellen zusammengesehte Sufeisenmagnet, ber mit ben beiben gusteisernen, bas Gestell bilbenben, ben Indultor eng umschließenben Polschuben CC verbunden ift; diese Polschube sind

ifoliert auf ber Grundplatte befestigt und burch eine meffingene Broifchermand DO ebenfalls von einander magnetifc ifoliert. Die

bei ber Astation ber Armatur infolge ber magnetifden Birfung hervorgerufenen wechs ielnben Inbuffion8= ftrome werben entweber wie bei ber Alliances mafcbine als Bechfels ftrome, ober burch einen Kommutator als gleichgerichtete Strome mittels aweier Kontaltfebern nach ben Pollemmen und von ba weiter in ben außern Stroms freis übergeführt.

Eine ftartere Da= foine biefer Gattung, aber bon etwas anbrer Ronftruktion, ift in

gig. 138.

Fig. 139 und 140 G. 168 bargeftellt, wahrend Rig. 141 ein Detail berfelben zeigt.

Beiderseits ber Armatur I (Fig. 140) sind sechs von einander getrennte, ans je einer Stahllamelle bestehende huseissenmagnete Kliegend angeordnet; die gleichnamigen Pole ha find burch gekrümmte Lamellen J aus weichem Eisen verbunden. Die Berbindung der Ragnete mit ihren Polschuben und beren Besestigung an der Grund-

Big. 140.

Big. 141.

platte ber Maschine ift burch zwei an ber hinters und Borberseite angebrachte winkelförmige Messingplatten bewirft, welche burch vier Bolzen k zusammengehalten werben. Ferner sind die Magnete auch noch mittels ber Ständer j mit der Grundplatte verbunden, werden babei aber burch messingene Zwischenstücke i auseinandergehalten.

In ber Mitte gwifden ben Magneten befindet fich die Eplinderarmatur, die mit vier nebeneinanderliegenden übersponnenen Rubfer-

rähten umwunden ist; die Enden dieser Drähte sind mit acht solierten Meffingklötzchen am Umschalter M, bessen Detail Fig. 141 zeigt, verbunden. Die Zahlen 1 und 5 bezeichnen die Enden des ersten Drahtes, 2 und 6 die Enden des zweiten, 3 und 7 die des britten, 4 und 8 die bes vierten Drahtes; 15 und 16 sind gekrümmte Metallstücke, welche mit den numerierten Metallstächen in ver= schiedene Verbindung gebracht werben können. An den Enden dieser Metallstücke befinden sich die Metallsötzchen 17 und 18. Das Klötzchen 17 ist burch einen Draht mit der metallnen Nabe des Kautschukenlinders, worauf die Umschaltungsvorrichtung sitzt, ver= bunden, während das Klötzchen 18 durch einen Draht mit dem messingnen Ringe Q bes Kommutators in Verbindung steht. Inner= halb der Klötzchen 1 bis 8 befinden sich noch die sechs MetaMötzchen 9 bis 14, die burch Drabte verbunden find.

An die gegenüberliegenden Seiten des Kommutators brüden die Federn R (Fig. 140), welche in isolierten Trägern besestigt sind und mit Schraubenklemmen in Verbindung stehen, um die Leitungs= brähte zum Abführen des Stromes aufzunehmen. Eine Feder T berührt bas Ende der Induktorwelle und ist mit einer Schrauben= klemme zur Aufnahme eines Leitungsbrahtes versehen; eine andere Feder O, welche mit der vordern Winkelplatte L isoliert verbunden ist, trägt ebenfalls eine Schraubenklemme zur Aufnahme eines Leitungsbrachtes. Bei der in Fig. 141 abgebildeten Stellung des Umschalters wird ein Quantitätsstrom erhalten, indem die Armatur= brähte parallel geschaltet sind. Um einen Intensitätsstrom zu erhalten, werden die Armaturdrähte nach der Längsrichtung verbunden. Gleich= gerichtete Ströme werden von den Federn R, Wechselströme von ben Federn T und U (nach der Berbindung von 15 mit 17 und 16 mit 18) abgenommen.

Eine noch leiftungsfähigere Anordnung der Cylinderarmatur, welche von Marcel Deprez herrührt, zeigt Fig. 142 und 143 S. 170 im Auf= und Grundriß. Die Armatur ist hier parallel zu den Magnetschenkeln zwischen bieselben eingelagert und baburch wird ber Magnetismus besser ausgenutzt, weil fast die ganze Länge der Magnetschenkel von den Armaturdrähten bestrichen wird. Mit einem vierlamelligen Stahlmagnet von 150 mm Länge, 33 mm Schenkel= abstand, 32 mm Armaturdurchmesser und 60 mm Armaturlänge erreichte biese Maschine die Leistung von drei Bunsen=Elementen. Wenn die Armatur in den Stromkreis von fünf auf Quantität

geordneten Bunfen-Elementen eingesch Mafchine als Motor etwa 0.1 Pferbei

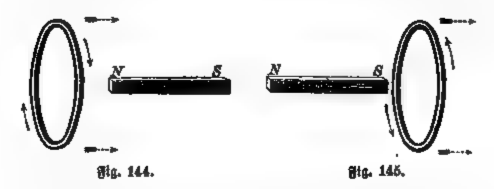


8ig. 149.

Hig. 148.

111. Bie ift die Birfungsweise und Ronftruftion der Ringarmatur?

Die Ringarmatur, welche von Pacinotti und Gramme erfunden worden ift, beruht auf der Thatsache, daß durch die Gins wirkung eines Magnets in einem ringförmigen Leiter ein elektrischer Strom erzeugt wird, und zwar ift biefer induzierte Strom bei ber



Annäherung bes Leiters gegen ben Magnet bem Strome entgegens gesetzt, welcher die Anziehung des sich nähernden Poles bewirken würde, d. h. der Strom bewegt sich in dem von der Seite des Magnetes betrachteten Leiter entgegengeseht zur Bewegung eines Uhrzeigers, wie Fig. 144 illustriert. Dieser von unten links nach ben rechts gehende Strom bauert fort, bis ber Leiter die Mitte es Magnets, b. h. bessen neutralen Punkt, erreicht hat, worauf er Strom bei ber kontinuierlichen Bewegung bes Leiters in ber

ntgegengesetzten Richung, b. h. von derielden Seite wie vorher
betrachtet in der Richtung des Umlaufs eines
Ubrzeigers auftritt, wie
Fig. 145 darstellt, wo
der Leiter schon bis über
den Südpol des Magnets fortgerüdt ist.
Dieser Strom dauert
nunmehr bei der lonti-



Sia. 146.

nuierlichen Bewegung bes Leiters fort, so lange überhaupt noch ber fortbauernd wachsenbe Raum zwischen Leiter und Magnet eine Einwirdung ermöglicht.

Dentt man fich nunmehr ben ringformigen Leiter zwischen zwei fraftigen Magnetpolen S. N (Sig. 146) im Kreise berumgeführt, to wird bei biefer Bewegung bes Drabtringes von links nach rechts (in ber Uhrzeigerrichtung), vom Gubpole auf bem Rorbpole bin, bie Bewegung bes im Drabtringe induzierten Stromes in ber lints von ber Mittellinie o o' gelegenen Balfte ber Rreisbahn gerabe fo wie in Rig. 144, bagegen in ber rechts von ber Mittellinie e e' gelegnen Balfte ber Rreisbahn fo wie in Fig. 145 erfolgen, wie aus ber Richtung ber Pfeile erfichtlich ift. Nimmt man nunmehr an, baß zwischen ben Magnetpolen SN ein Ring aus weichem Eisenbraht rotiere, ber mit isoliertem Aupferbraht spiralformig bon links nach rechts, wie bies bie Ringe in Rig. 146 anbeuten, umwunden ift, so wird bei ber Rotation biefes Ringes von links nach rechts m der Drabtspirale ber elektrische Strom gerade so girkulieren, wie bies bie fleinen Pfeile in Sig. 146 andeuten, fo bag man alfo aus Diefer Figur Die Wirtungsweise ber Pacinotti-Grammeschen Ringarmatur genau ertennen tann, und es ift baraus erfichtlich, baf bei beffen Rotation nicht wie bei ber Colinberarmatur Wechfels ftome, fonbern ein gleichgerichteter Strom erzeugt wirb.

Die altefte Maschine, in welcher bas Prinzip des ringformigen Anters verkörpert ift, scheint ber von Elras in Delft 1842 ton-

struierte, in Fig. 147 abgebildete Elektromotor zu sein. Diese Maschine besteht aus einem sesten, zwischen den Sänken B angebrachten, mit isoliertem Draht bewickelten Ringe D und einem ebensolchen auf zwei mittels der Stangen a versteiften Säulen gelagerten drehbaren Ringe E, der durch drei Arme F mit der Rabe C verbunden ist, auf deren Welle der sechsectige Kommutator

Sig. 147.

fitht, an welchem die mit den Klemmen K verbundnen flachen Aupferstangen I anstreifen und so dem Ringe E den Strom zusführen, während der Ring D von einer andern Clettrizitätsquelle gespeist wird. Beide Ringe haben sechs auseinandersolgende Pole, welche bei der Drehung des innern Ringes an diesem insolge der Wirtung des Kommutators ihre Zeichen wechseln.

112. Bas ift über die erften Rouftruftionen ber elettrifden Dafdinen mit Ringarmatur ju bemerten?

Die von Pacinotti 1868 tonstruierte Ringmaschine mar ebenfalls ein mittels galvanischer Batterie betriebener elektromagnetischer Motor, bessen Form Fig. 148 illustriert. Zwischen einem zweischenkeligen starten Elektromagnet (Industor) A.F., B.F besindet sich die horiszontale, auf einer verticalen, um den Standzapsen M drehbaren

Welle fitende Ringarmatur; biefelbe besteht aus einem gegahnten Gifenringe, über und unter beffen Bahnen feilformige Solgflögden m fitsen; in die Zwischenraume ift ber übersponnene Aupferbraht r in Durchaus gleicher Richtung gewunden und ber Drabt jeber fo gebildeten Spule ift mit bem ber nachften fo verbunben, bag eine Kontimuierliche Drabtspirale um ben gangen Ring berum entsteht. Mrt jeder Berbindungeftelle ber benachbarten Spulen ift ein rabial nach ber Welle geführter Drabt angelotet; jeber biefer Drabte ift rnit einem Melfingflabden verbunben, welche von einander und

Sig. 148.

von der Welle isoliert, konzentrisch um letztere angeordnet und mit einem unterhalb auf ber Welle fibenben Meffingringe verbunden find, auf welchem lettern bie Kontaktrollen k, k' fcbleifen, bie mit ben Schraubenklemmen II' verbunden find. Diefe Schrauben-Memmen fteben wieberum mit ben auf ber Grundplatte befindlichen Schraubenflemmen h h' in Berbinbung, und werben in bie letteren bie Drubte ber galvanischen Batterie eingespannt, fo gebt ber elettrifche Strom fowohl in bie Drabtwindungen ber beiben Magnetschenkel AF, BF als auch in bie Drabtwindungen ber Ringarmatur und bie lettere foll baburch in Umbrebung verfett werben. Bei G ift ber Elettromagnet burch eine Schraube mit ber Grundplatte verbunden. Eine Drehung des Ringes tamt übrigens nur dann flattsinden, wenn die Pole der Ringarmatur rechtwinklig zu den Magnetpolen liegen, demzufolge dürften aber die Kontaktrollen k, k' nicht in der Ebene der Magnetschenkel liegen, wie dies die Abbildung angiebt, sondern sie müßten rechtwinklig zu jener Ebene angebracht sein.

file. 149.

Fig. 149 zeigt die Anordnung einer magnetelettrischen Grammeschen Ringmaschine sur handbetrieb. Zwischen ben mit ausgehöhlten Schuhen armierten Magnetpolen SN rotiert die Ringarmatur, die bei A und B ihre Pole und bei MM ihre neutralen Puntte hat.

107. Welche Rouftruftionen von magneteletrifchen Maschinen find noch erwähnenswert?

Bor allen ist hier die Maschine von Worms de Romilly zu erwähnen, welche 1866 in Frankreich patentiert wurde; bieselbe gehört zu den ältesten Maschinen bieser Art und ift beshalb äußerst merkvürdig, weil in der Patentbeschreibung des Erfinders vieles an= gebeutet ift, was von später auftretenden Erfindern ausgeführt wurde.

Das Patent Romillys bezieht fich auf brei Rlaffen bon Arma= turen, welche barin ausflihrlich beschrieben find, nämlich auf bie tingarmatur, die Cylinders oder Trommelarmatur und die Flachsings oder Scheibenarmatur. Diese Induktoren entsprechen ganz en später von anderen erfundenen und mit denselben Benennungen ezeichneten Armaturen. Ferner sind die Feldmagnete, welche hier us permanenten Stahlmagneten bestehen, inners und außerhalb er Armatur im Kreise herum angeordnet, sodaß also der äußere und innere Umsfang der Armatur außgenutzt wird. In der Patentsieschreibung giebt de Romilly die solgenden interessanten Ausschlässe über die Wirkungsweise seiner Maschine:

Wenn eine Kupserscheibe veranlaßt wird, zwischen den Polen eines Magnets, senkrecht zur Verbindungslinie der Pole, zu rotieren, so werden in dieser Scheibe senkrecht zur Bewegungsrichtung (d. i. radial) Induktionsskröme desselben Zeichens wie die Magnetpole (Nordpol — und Südpol —) erregt. Es ist dies die zuerst von Barlow entdekte Erscheinung, deren Erklärung durch Faraday in dem Prinzip der Magnetelektrizität gefunden wurde. Die so erregten elektrischen Ströme lassen sich sammeln und ausnuhen, jedoch ist die durch eine solche vor den Polen eines Magnets rotierende Kupserscheibe erregte elektrische Strömung nur sehr schwach. Die Ursache hiervon liegt in der Kontinuität der Scheibe, wodurch der elektrische Strom sich nach allen Seiten hin rasch verteilt, sodaß nur ein Keiner Bruchteil davon gewonnen werden kann.

Um diesen Übelstand zu vermeiden hat man anstatt der massiven Scheibe eine Reihensolge isolierter Kupserdrähte anzubringen, von denen jedes Ende mit einem sessen Konduktor verbunden ist, der successive im Moment des Vorüberganges jedes Drahtes vor dem Magnetpole in Kontakt mit demselben kommt. Der Strom wird somit successive bei dem Vorbeigange jedes Drahtes vor dem Magnetpole erzeugt werden, ohne daß ein Teil davon verloren geht, wie dies bei Anwendung der kontinuierlichen Scheibe in hohem Grade der Fall ist.

Dieser Strom, der bei dem Vorübergange des Drahtes vor einem einzigen Pole sehr schwach ist, wird bedeutend verstärkt werden, wenn der Draht zwischen zwei gegenüberliegenden gleichnamigen Polen hindurchgeht. Anstatt der Scheibe kann man auch einen hohlen mit isoliertem Drahte der Axialrichtung nach bewickelten und durch isolierte Arme mit der Welle verbundenen Cylinder benutzen, wos dei der aus weichem Eisen bestehende Cylinder den Kern des Ankers oder der Armatur bildet.

Dieser weiche Eisenkern wird in dem Teile, der zwischen den gleichnamigen Magnetpolen hindurchgeht, die entgegengesetzte Polarität der Pole annehmen. Hieraus resultiert, daß, so lange der mit Draht bewickelte Cylinderumsang zwischen den beiden gleichnamigen Polen sich bewegt, ähnliche Ströme in den isolierten Drahts windungen entstehen; sodald aber dieser Teil des Cylinderumsanges zwischen die entgegengesetzten, aber unter sich gleichfalls gleichsnamigen Magnetpole kommt, ändert der Strom seine Richtung und somit sein Zeichen. Daher wird während der einen Hälfte der Umdrehung der so konstruierten Cylinderarmatur ein Strom von dem einen Zeichen (zwischen den Nordpolen plus) und während der andern Hälfte der Umdrehung ein Strom von der entgegengesetzten Richtung und also auch dem entgegengesetzten Zeichen (zwischen den Südpolen minus) entstehen; diese beiden wechselnden entgegengesetzten Ströme werden sich aber zu einem kontinuierlichen Strome von gleicher Richtung vereinigen.

Rotiert nun aber der Cylinder zwischen einer Umhüllung von Magnetstäben, so müssen dieselben zwei Systeme bilden, von denen jedes nahezu eine Hälfte des Cylinderumsanges umgeben kann und jedes mit den gleichnamigen Polen nebeneinander angeordnet ist, während die Pole der beiden Systeme einander entgegengesetzt sind. So sind z. B. die Magnetstäbe, welche die rechte Hälfte des mit seiner Axe horizontalen Cylinders umgeben, mit den Nordpolen Px nach vorn und mit den Südpolen Px nach hinten gerichtet, während die Magnetstäbe, welche nahezu die linke Hälfte des Cylinders umsgeben, die Nordpole vorn und die Südpole hinten haben.

Wäre in diesem Falle der Cylinder, dessen Umfang die ganze Länge der Magnete bestreicht, in seiner ganzen Länge in gleicher Richtung mit Draht bewickelt, so würden durch die Einwirkung der in der Arialrichtung befindlichen ungleichnamigen Pole entgegensgesetzt gerichtete Ströme entstehen, welche sich einander ausheben, so daß überhaupt kein Strom bemerkdar werden würde. Um dies zu vermeiden und um den Essett der beiden Pole auszunutzen, hat man den Cylinder in der Längsrichtung zu teilen, so daß zwei bis ziemlich zu der Mitte (dem neutralen Punkte) der Magnetstäbe reichende Ringe vorhanden, die in entgegengesetzten Richtungen bewickelt sind, wodurch bewirkt wird, daß beide Ringe gleichzeitig einen Strom von demselben Zeichen, also auch einen Strom von derselben Richtung ergeben, sodaß diese Ströme sich zu einem kontinuierlichen Strome vereinigen lassen.

Fig. 150 ftellt bie Romillpice Majdine, Fig. 151 beffen Ringarmatur und Sig. 152 beffen Colinders ober Erommelarmatur bar, roelde letztere eigentlich eine verbreiterte Ringarmatur und gewiffererreigen bas Gegenteil von ber fcmalen, in rabialer Richtung mehr



gig. 150,

Hig. 151.

ausgebebnten Rladringarmatur ift. Die Romillofde Ringarmatur entfpricht nach Konftruttion und Birfungsweise bem borber befprochnen Ringe bon Bacinotti und Gramme, Die Dafdine zeigt aber infofern eine zwedmäßigere Anordnung, als nicht nur außer-

halb, sondern auch innerhalb der Ringe bei D und E befestigte Magnete angebracht finb, beren gleichnamige Bole gegenüber fleben und awar fteben ber Ringarmatur auf ber einen Balfte bie Rorbs pole und auf ber anbern Balfte bie Gubpole gegenüber, abnlich



Hig. 152.

wie in Rig. 149. Wird nutn ber Ring bei A in Umbrebung berfett, fo wird bei jeber balben Umbrebung ein Strom in entgegengesetter Richtung, aber in jeber bor bemfelben Magnetpole porüberftreichenben Salfte bes Umfanges ftets von bemfelben Zeichen (+ ober -), in ben Ringspiralen entsteben, fo bag biefer Anter einen gleichgerichteten Strom liefert.

Eine neuere, febr wirtsame magnetelettrische Maschine ift die von be Deritens, welche Fig. 153 G. 178 barftellt; biefelbe ift auch mit

Somarbe, Glettrotechnit. 2. Muff.

einer Ringarmatur versehen, beren Umwidelung aber anderer Art als bei der vorher beschriebenen Ringarmatur ist und zwar so, daß in dieser Raschine Wechselströme entstehen.

Hig. 158.

Fig. 154 stellt einen Teil biefer Ringarmatur bar, wobei aber anstatt ber ftabförmigen Magnete, wie in Fig. 153, hufeisenformige

um biefelbe herum angeordnet find. Beibe Arten von Magnets anordnung wendet be Méritens an.

Der Ring, ber ben Kranz eines Rabes bilbet, ist aus Segmenten zusammengeseht, von benen jedes eine Armas turspule von elliptischem Ouerschnitt enthält, beten Kerne aus sehr bünnen Eisenlamellen bestehen, um eine rasche

gig. 154.

Magnetisierung und Entmagnetisierung zuzulassen. Diese Herstellung ber Ringarmatur ist sehr praktisch.

Die Wirkungsweise dieser striert, wobei als einsachste NSNS um den Ring herum angenommen sind und zwar in der Stellung, daß jeder Polsich gerade in der Mitte eines Sektors AB besindet, so daß die Maximalinduktion stattsindet; jeder Eisenkern der vier Drahtspulen hat den entgegengesetzten Magnetismus des ihm gegensüberstehenden Magnetpoles. Bei der Rotation des Ringes versschiebt sich der Pol jedes Ringssegmentes von dessen Ende zum andern und rust dadurch in der Drahtspule zwei aufs

Die Wirkungsweise dieser Armatur wird durch Fig. 155 illusstriert, wobei als einsachste Anordnung nur vier Magnetpole

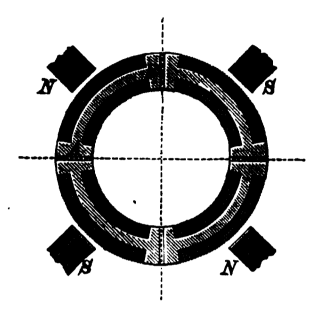


Fig. 155.

einanderfolgende Ströme entgegengesetzer Richtung hervor. Außerdem wird aber auch noch ein dritter Induktionsstrom infolge der direkten Bewegung der Drahtspule durch das Kraftseld des gegenüberstehen= den Magnetpoles erweckt, welcher um so stärker ist, je näher der Magnetpol der Spule liegt. Auch dieser Strom wechselt seine Richtung, wenn der Magnetpol die Spule verläßt. Da nun die Spulen aller Kingsegmente in gleicher Richtung gewunden sind, so solgt, daß in demselben Moment, in welchem das Segment A B

unter bem Nordpole hinstreicht, jedes der beiden baneben besind= lichen Segmente vom Südpole influiert wird, so daß in diesen Segmen= ten, im Vergleich zum Strome in AB, Ströme von entgegengesetzter

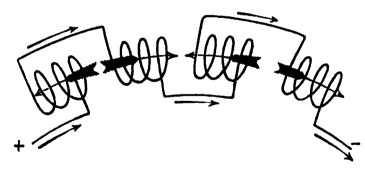


Fig. 156.

Richtung entstehen. Diese Ströme würden sich neutralisieren, wenn nicht die Spulen nach der in Fig. 156 illustrierten Anordnung versbunden wären, wodurch bewirkt wird, daß die entgegengesetzten Ströme der einzelnen Spulen sich zu einem Strome summieren,

wobei aber dieser Ringstrom in sehr kurzen, von der Umbrehungs= geschwindigkeit abhängigen Intervallen seine Richtung wechselt.

114. Auf welche Beise tann man die Arastwirkung einer magnetelektrischen Raschine bedeutend verstärken?

Dies geschieht badurch, daß man anstatt der permanenten Stahlsmagnete Elektromagnete in denselben andringt und dieselben mittels einer besondern kleinen magnetelektrischen Hülfsmaschine erregt. Die erste derartige Maschine wurde 1866 von Wilde in Manchester konstruiert; dieselbe bestand aus einer Kombination zweier rotierender Cylinderarmaturen, von denen die eine einem System von Stahlsmagneten, die andere aber einem sehr starken Elektromagnete von weichem Eisen angehörte. Die kleine magnetelektrische Maschine steht auf der den Elektromagnet überdeckenden und dessen beide Schenkel vereinigenden Platte und der von ihr ausgehende kontinuierliche Strom wird durch die Spiralen des Elektromagnets gesührt.

Obgleich die Wildesche Maschine noch einzelne Anwendungen für große Kraftentwicklungen, besonders für galvanoplastische Zwecke, aber auch zur elektrischen Beleuchtung findet, so wird dieselbe doch jetzt weniger benützt als früher, indem die dynamoelektrischen Maschinen stark bevorzugt werden, zu denen wir nunmehr übergeben.

Zu den magnetelektrischen Maschinen gehören auch die mit Elektromagneten ausgerüsteten Induktionsmaschinen, denen der zur Erregung dieser Magnete nötige Strom von einer Hülfsmaschine zugeführt wird; da indessen diese Maschinen sich stets auch so einzrichten lassen, daß sie den zur Erregung ihrer Magnete nötigen Strom sich selbst erzeugen, so sind dieselben mit in dem nächsten Kapitel beschrieben.

Bwanzigstes Kapitel.

Die dynamoelektrischen Maschinen.

115. Worin bestehen die Haupteigentümlichkeiten der dynamoelektrischen Maschinen?

In den dynamoelektrischen Maschinen wird die zur Umbrehung der Induktorwelle verwendete mechanische Arbeitskraft ohne Anwendung permanenter Magnete oder von einer äußern Elektrizitäts= quelle aus erregter Elektromagnete in elektrische Ströme verwandelt. Der elektrische Strom wird also in einer solchen Maschine durch die Rotation der Armatur selbst erst erzeugt und kann mit wachsendem Krastauswande die auf ein bestimmtes Maß gesteigert werden, nach dessen Erreichung die Maschine einen kontinuierlichen Strom liesert, während anfänglich nur der in den Elektromagnetkernen vorhandene geringe remanente Magnetismus wirksam ist.

geringe remanente Magnetismus wirksam ist.

Wit der magnetelektrischen hat die dynamoelektrische oder kurz "Dynamonas chine" das gemein, daß ihre elektromotorische Kraft proportional ist 1) der Intensität des magnetischen Feldes; 2) der Peripheriegeschwindigkeit der Armatur und 3) der Länge des darauf gewundenen Drahtes. Dieselbe Maschine kann auch als elektrischer Motor verwendet werden, in welchem Falle der hineingesendete Strom die Induktionswirkung auf das magnetische Feld ausübt und der Anker in Rotation versetzt wird, entgegengesetzt der Rostationsrichtung, welche einen Strom von derselben Richtung im Anker induzieren würde.

Die Anforderungen, welche an die magnets und dynamoelektrischen Maschinen gegenwärtig gestellt werden, lausen, namentlich bei solchen, welche für Beleuchtungszwecke dienen, darauf hinaus, die Möglichsteit der Erzeugung mehrerer Lichter in einem Stromkreise, oder auch die Speisung weit von der Maschine entsernter Lichter zu gewähren. Hierzu sind aber Maschinen nötig, welche Ströme von bedeutender Spannung liesern. Bei den elektrischen Maschinen, welche zu umsgekehrter Thätigkeit, als Krastmaschinen, verwendet werden sollen, ist ebenfalls sast sie Überwindung eines großen Leitungswidersstandes nötig, weshalb man an diese Maschinen dieselbe Ansorderung zu stellen hat.

Nun läßt sich zwar die Spannung des Stromes d. i. die elektrosmotorische Kraft in jeder magnets oder dynamoelektrischen Maschine steigern, sobald deren Tourenzahl erhöht wird, jedoch wird hier bald eine Grenze der Zulässiglieit erreicht, indem die Maschinen auf die Dauer die sehr hohen Tourenzahlen nicht ohne Beschäbigung ausschalten und außerdem steht hier auch zuweilen der Umstand im Wege, daß mit der Spannung auch die Stromstärke wächst. Man kann dasselbe Ziel aber auch noch dadurch erreichen, daß man die Anzahl der zur Berwendung kommenden magnetischen Pole des Induktors vermehrt und dieselben in Wechsel neben einander anordnet. Die Magnetisierung des Ankers wird dadurch weniger intensiv, also auch die Stromstärke verhältnismäßig gering, hingegen

wird mit der Zahl der Bolwechsel im Gisenkerne des rotierens den Ankers die elektromotorische Araft verstärft und man erhält somit dei verhältnismäßig geringer Tourenzahl einen start gespannten Strom, welcher sowohl eine weitgehende Teilung des Lichtes als auch eine lange Drahtleitung zur Lampe, sowie ferner auch die Transmission den Arbeit auf große Distanzen mit möglichst großem Rubesseite gestattet.

116. Bie war die erfte Dynamomafchine fonftruiert?

Die erfte Dynamomaidine für ftarte Strome wurde nach ber von 2B. Siemens erfundenen Konftruttion in etwas mobifizierter

Sig. 157.

Form vom Engländer Labb 1867 ausgeführt; dieselbe ist mit zwei Siemensschen Cylinderarmaturen versehen. Fig. 157 zeigt diese Ladbsche Doppelcylindermaschine; dieselbe ist mit zwei von einander unabhängigen plattenförmigen Elektromagneten BB ausgerüftet. Zwischen vier Ständern sind die halbkreissörmig ausgehöhlten Polsschuhe A der Elektromagnete besestigt, aber so, daß der obere vom untern magnetisch isoliert ist. Zwischen diesen Polschuhen rotieren die beiden Cylinderarmaturen m und v. Die Ströme der kleinern Armatur v werden zur Erregung der Elektromagnete benuht,

wahrend bie Strome ber größern Armatur m beifpielsweise bei D zur Erzeugung von elettrischem Licht Berwendung finden.

117. Wie ift die Grammesche Dynamo-Ringmaschine tonftruiert?

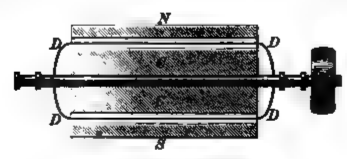
Fig. 158 illustriert bas Prinzip berfelben. Der aus weichem Sisen bestehende, mit einer kontinuierlichen Spirale isolierten Drahtes umwundene Ring rotiere beispielsweise in der Pfeilrichtung zwischen den Polen SN eines Elektromagnets. Jede Windung (beziehentlich Drahtspule) der Ringarmatur ist durch einen radiglen Draht mit

Ria. 158.

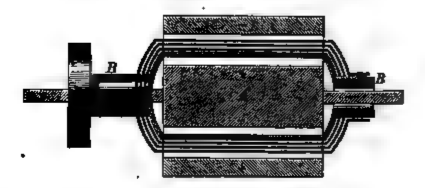
einem auf der Welle liegenden isolierten Aupserstäden leitend versbunden. Diese konzentrisch um die Welle liegenden Aupserstäden bilden den Kollektor, auf welchem diametral in der Richtung der neutralen Mittellinie zwei Kontaktsedern oder sogen. Bürsten streichen, welche den in der Richtung der sleinen Pfeile im Ringdrahte zirkulierenden Strom aussammeln und je durch einen Draht nach außen leiten. Der Leitungsbraht der einen Bürste dilbet die ersregende Spirale des Elektromagnets und geht erst dann in den äußern Stromkreis über, so daß der in der Ringarmatur zuerst don dem schwachen remanenten Magnetismus der Magnetpole SN ins duzierte Strom gleichzeitig den induzierenden Elektromagnet umkreist, wodurch sehr rasch — nach dem dynamoelektrischen Brinzip — die Maschine auf ihre Maximalwirkung gebracht wird (vergl. Frage 109).

118. Wie wurde ber Stemenfiche Cylinderanter nach dem Pringip ber Grammefchen Ringarmatur in den fogen. Trommelinduttor umgewandelt?

Diefe Umwandlung, welche von Sefner-Altened herrnihrt, erfolgte in ber burch Fig. 159 bis 161 illustrierten Beife. Fig. 159



Blg. 159,



Sig. 160.

Min. 161,

zeigt die Armatur für Neinere Maschinen und es besteht dieselbe aus einem mit der Welle verbundenen Eisenchlinder C C, der in der Längsrichtung, ähnlich wie die Romillosche Armatur Fig. 152,

mit isoliertem Drahte D umwunden ist. Die so gebildete Armatur wird von den ausgehöhlten Polen NS des Elektromagnets nahezu vollständig umgeben. Fig. 160 und 161 illustrieren die Konstruktion größerer Trommelmaschinen. Hier ist A der cylindrische Eisenkern der Armatur, welche unbeweglich auf einer im Gestell der Maschine sestliegenden Axe sitzt. Um den Cylinder A herum ist ein Mantel B von Neusilberblech angebracht, welcher beiberseits mit Lagerbüchsen versehen ist, so daß die Trommel auf der sestliegenden Cylinders axe A mittels einer Riemenrolle in Umdrehung versetzt werden kann. Um die Trommel herum ist der Draht ähnlich wie in Fig. 159 gewunden. Die Wirkungsweise dieser Bewickelung ist folgende: Während die Drähte, welche (in Fig. 160) den obern Trommekumfang umgeben, beispielsweise mehr oder minder der Wirkung des Südpoles (Minuspoles) ausgesetzt sind, besinden sich die Drähte, welche auf der untern Hälste des Trommelumsanges liegen, unter der Einwirkung des Nordpoles (Pluspoles). In den oberen Drähten wird daher der Strom von links nach rechts und in den unteren Drähten von rechts nach links, also in entgegen= gesetzter Richtung, sich bewegen. Die beiben entgegengesetzt gerichteten Ströme ber diametral liegenden Drähte vereinigen sich jedoch infolge der diametralen Berbindung dieser Drähte zu einem Strome von gleicher Richtung, und dies wird während der Umdrehung der Trommel fortdauernd der Fall sein, indem der eben geschilderte Borgang sich in keiner Weise verändert, trotzem daß die Drähte ihre Lage zu den Magnetpolen fortwährend wechseln, indem bald die oberen Drähte nach unten und balb die unteren Drähte nach oben zu liegen kommen.

Fig. 161 illustriert zugleich bie Anordnung ber Elektromagnete.

119. Belche Alassen von Dynamomaschinen lassen sich unter= scheiden und welche Eigentümlichkeiten kommen denselben au?

Außer den Ringmaschinen und Trommelmaschinen kommen noch andere Konstruktionen vor, die man als Scheiben = maschinen und als Sternmaschinen (mit Bezug auf die Form der Armaturen) bezeichnen könnte. Eine Klassiszierung in dieser Richtung bietet aber Schwierigkeiten und ist kaum streng durchführbar, so daß man besser thut, bei der Einteilung auf die Konstruktion gar keine Rücksicht zu nehmen, sondern nur die Wirkungsweise in Betracht zu ziehen, wonach man, wie schon bei den magnetelektrischen Maschinen erwähnt wurde, zwei Hauptklassen: die Gleichstrom =

maschinen und die Wechselstrommaschinen erhält, obschon auch zwischen diesen beiden Alassen wiederum Übergänge stattsinden. Außerdem ist hierbei zu bemerken, daß man mit den Wechselströmen die Elektromagnete nicht speisen kann, sondern dafür Sorge tragen muß, daß dieselben gleichgerichtete Ströme zugesendet erhalten; geschieht dies durch eine besondere Dynamomaschine, so ist die elektrische Arbeitsmaschine als eine magnetelektrische zu bezeichnen.

Was nun die Bor= und Nachteile der einen ober andern Wirkungsform der Dynamomaschinen anbelangt, so ist darauf hin= juweisen, bag jur Speisung gewiffer elettrifder Lichter, insbesonbere ber sogen. Kerzen, Wechselstrommaschinen nötig sind; manche mit elektromagnetischem Regulierungsmechanismus versehene Lampen scheinen mit Wechselströmen ein gleichmäßigeres Licht zu geben, weil dabei kein remanenter Magnetismus das Spiel des Apparates beeintrachtigt. Bas aber die Betriebstraft anbelangt, so brauchen die Wechselstrommaschinen mehr Kraft als die Gleichstrommaschinen; auch ergeben die letteren eine stärkere Beleuchtung ber Bobenfläche, insofern man ben positiven, stumpf und mit einer kontaven Fläche abbrennenden Kohlenstab oberhalb anbringen kann und so von oben herab einen größern Lichtkegel erhält, als wenn beibe Stäbe mit Wechselströmen spitz abbrennen. Als ein Nachteil ber Dynamomaschinen tritt beren große Empfindlichkeit auf, indem bei wachsendem Wiberstande im äußern Stromkreise sofort die vom Induktionsstrome gespeisten Magnete sich abschwächen und somit gerade bann, wenn ein ftarterer Strom nötig ware, die Stromftarte abnimmt, was bei ben magnetelektrischen Maschinen, beren Magnetkraft konstant ist, nicht eintritt. In biefer Beziehung bieten die magnetelektrischen Maschinen und die Industionsmaschinen, beren Elektromagnete burch eine besondere Dynamomaschine erregt werben, einen Borzug.

120. Beldes sind die wichtigsten Gleichstrommaschinen und was ist über deren Konstruktion und Leistung zu bemerken?

Die Gramme=Masch in e (vergl. S. 183), beren zumteil im Durchschnitt sichtbare und teilweis mit auseinandergeschobenen Drahtspulen versehene Ringarmatur Fig. 162 darstellt. Der ringssörmige Kern A besteht aus geglühten weichen Eisendrähten, um einen möglichst empfindlichen Elektromagnet zu erhalten. Dieser Kern ist in Abteilungen mit isoliertem Kupferdraht umwunden, welcher die Induktionsspulen B bildet. Der Ring sitzt auf einer mit der Welle verbundenen Holzscheibe. Die beiden Enden je zweier benachbarter

ribuktionsspulen sind mit einem winkelförmigen Rupserstreisen R, sgenanntem Konduktor, burch götung vereinigt; diese Konduktoren ehen durch die Scheibe hindurch und ihre Enden sind je mit einem solierten Kupserstreisen leitend verbunden; diese lehteren Kupserstreisen leitend verbunden; diese lehteren Kupserstreisen umgeben konzentrisch die Welle und bilden den colindrischen

Hg. 162.

Rollettor ober Kommutator, auf welchem die aus galvanisch berssibertem Kupferdraht gebildeten Kontaktbürsten durch Federdruck ausschließen. Durch diese Kontaktbürsten wird der innere Stromkreis der Maschine mit dem äußern verbunden, sodaß die in den Induktionsspulen erzeugten Induktionsskröme zur Berrichtung äußerer Arbeit abgeführt werden.

Fig. 163 S. 188 stellt eine Grammesche bynamoelektrische Maschine einsachser Konstruktion bar, wie solche für industrielle Zwede, z. B. zur Beleuchtung von Fabrikräumen, Arbeitsplätzen, für galvanoplastische Arbeit u. s. w., benutzt wird. Die Armaturwelle wird mit etwa 900 Touren per Minute in Umbrehung versetzt und das magnetische Feld wird von zwei huseisensormigen horizontalen Elektromagneten gebildet; bei der neuesten Form der Grammeschen Lichtmaschine, welche Fig. 164 und 165 in der Seitenansicht und im Ouerschnitt darstellen, sind die Elektromagnete flach plattensörmig. In allen Fällen sind nahezu halbkreissörmige Polstüde vorhanden, welche die Ringarmatur bis auf einen beiderseits freibleibenden keinen Awischenraum umschließen.

Die henredienen fint in ber Abbildung in Millimeten empendienten. Das Gewacht ber Maschine beträgt etwa 3603kg. Sie war nurcht einer 200 num um Dunchmeffer haltenben Scheite

Ma. 163.

gig. 164.

gig. 165,

burch einen 100 mm breiten Riemen bis zu 1300 Touren per Minute betrieben. Der Wiberftanb im Ringe beträgt 1.5 Ohms, ber in ben

Diettromagneten 3 Ohms. Der Draht auf den Elektromagneten wiegt nabezu 64 kg. Bei dem schnellen Gange der Maschine rrußte insbesondere auch für eine ausreichende Schmierung der Lager gesorgt werden. Die solgende Tabelle giebt die Berhältnisse der zur Speisung einer die zu fünf Lampen zu benutzenden Maschine an:

Lampenzahl	Touren per Minute	Biberstand der Leitung in Ohms	Normal - distang der L ohlen	Bogenlänge beim Aus- Wichen
		mm	mm	mm
1	500	1,00	0,25	0,60
2	700	2,00	0,25	0,57
3	975	8,00	0,25	0,55
4	1125	4,10	0,25	0,55
5	1300	5,50	0,25	0,55

In Fig. 166 und 167 ift im Quers und Langsburchichnitt eine Form ber Gramme-Maichine bargestellt, welche speziell zur Anwendung

für elettrifde Rrafttransmiffion bestimmt ift unb baber eine berartige Ginrich= tung bat, baß fie febr fraftige Strome obne ju großen Wiberftanb zu erzeugen bermag. Diefelbe beftebt aus einem im Querfcnitt achtedigen Geftell, worin vier Elektromagnete in vier Grubben burch nabeau quabrantifche Polftude (Armaturftiide) bereinigt find, welche bie Ringarmas tur (ben Ringinbultor) nabezu gang umfaffen. Bei diesen Maschinen muffen

ì

#ig. 166.

genügend farke Drabte sowohl für die Elektromagnete als auch für die Induktionsspiralen, d. i. im innern Stromkreise der Maschine, zur Anwendung kommen, damit die Erwärmung der Maschine nicht zu groß wird.

Die für galvanoplastische Arbeit und überhaupt Metallausscheidung bestimmten Raschinen haben Quantitätsströrne von verhältnismäßig geringer Spannung zu liesern, weshalb für die Indultionsspiralen der rotierenden Armatur, sowie auch für die Elektromagnete sehr dide Drähte verwendet werden. Zur Umwindung der Elektromagnete werden auch Aupferbleche benutzt, welche in wenigen, etwa vier Bindungen den ganzen Umsang der Eisens kerne umgeben.

Hig. 167.

121. Welcher Ubelftand machte fich bei ber Gramme-Majdine geltend und wie hat man benfelben gu befeitigen gefucht?

Ein Übelstand der Gramme-Maschine liegt darin, daß die Ringarmatur nur auf ihrer äußern Fläche das magnetische Kraftseld ausnutzt, indem ihre innere Fläche der Einwirkung der magnetischen Krastlinien zum größten Teil entzogen ist. Insolgedessen haben die durch die Drahtspiralen der Armatur sließenden Induktionsströme in dem passiven Teile des Drahtes nicht nur einen gewissen Widerstand an und für sich zu überwinden, sondern es siellt sich auch heraus, daß in diesem Teile der Drähte durch den magnetisch induzierten Eisenkern entgegengesetzte Ströme (Foucaultsche Ströme) erregt werden, durch welche jener Widerstand noch bedeutend verstärkt wird. Durch diesen Widerstand wird aber eine beträchtliche Ersbitung des Induktordrahtes und damit ein Efsekverlust herbeigeführt. Diesem Übelstande hat man daburch abzuhelsen gesucht, baß man ber Ringarmatur (ähnlich wie schon Romilly — vergl. S. 174 — vies that) einen schmalen, in radialer Richtung verbreiterten Onersichnitt gab und somit die sogenannte Flachringarmatur herstellte, welche von den ebenfalls verbreiterten Polschuhen PP



Hig. 168.



gig. 169.



Big. 170.

ber Elektromagnete umgeben wurde, wie Fig. 168 und 169 im Querschnitt ber Armatur illustrieren. In noch anderer Weise hat man ben Ringanker im Innern rinnenförmig ausgehöhlt und außerhalb mit bem ebenfalls ausgehöhlten Bolschuh PP (Fig. 170) umgeben.

Noch ift zu bemerten, bag bie Bewickelung ber Ringanter fcwierig wird, wenn biefelben in rabialer Richtung fehr breit find, weil fich

bie Babl ber Windungen nach innern Rinaumfange benn richten muß, fo bag nach außen ein größerer Teil ber Rings fläche unbewidelt bleiben wirb. wenn man nicht auf befondere Beise biesen Abelstand umgeht. Crompton giebt als ein foldes Mittel die ftaffelformige Be= widelung ber Ringanter an. Fig. 171 zeigt eine Art ber Ausführung biefer Bewidelung, wobei eine aus Gettoren que fammengeleite Scheibe angewenbet ift. Beber ber aus Somiebeeifen beftebenben Set=



#ig. 171.

toren ift an ben Seiten treppenartig geformt, wie bei a erfichtlich ift. Die Segmente werben nach ber Bewidelung paarweise verbunben.

Derartig mobifizierte Ringgleichftrommafdinen finb:

1) Die Schudert=Maschine. Die als Flachring geformte Armatur ift von lappenformigen verbreiterten Bolichuben beiberfeits

eingeschlossen, so daß der größte Teil des Ankerdrahtes sich im Magnetselde besindet und direkt erregt wird. Die bemerkenstwertesze Eigentümlichkeit dieser Maschine besteht gerade in dieser Form des Ankers. Der Flachring hat mehrere Borteile. Der Kern des Ringes ist wie auch bei anderen Raschinen aus von einander isolierten Blechscheiden gebildet, so daß er leicht polarisert und depolarisert werden kann. Fig. 172 zeigt eine Lichtmaschine dieser Art und es sind hier die über den Armaturring greisenden dogensörmigen Lappen zumteil sichtbar. Diese Lappen schließen jedoch

9ts, 172,

nicht die Armatur in solchem Maße ein, wie dies bei anderen Maschinen wohl der Fall ist, vielmehr ist zwischen den entgegengesetzt polarisierten Lappen ein größerer Zwischenraum vorhanden, der keineswegs unnötig ist und zwar aus solgendem Grunde.

Jebe magnetische Induktion bedarf einer gewissen Beit, bis sie ben magnetischen Zustand eines Sisenkörpers durch und durch versändert hat. Es ist beshalb bei einem rotierenden Ring durchaus notwendig, daß die Instuenzierung auf einen bezüglichen Querschnitt längere Beit stattsindet. Um dies zu erreichen, muß man jene Lappen anwenden. Wie aber eine gewisse Zeit notwendig ift, um

bie Magnetisserung einer Eisenmasse zu bewirken, so ist ebenso auch eine gewisse Zeit zum Entmagnetisseren nötig. Stehen nun die Pollappen zu eng zusammen, so hat das Eisen keine Zeit mehr, seine Polarität zu verlieren, und der nächste Pollappen muß nun zunächst durch seine Instuenz das Eisen depolarisseren, um es nachher entgegengesetzt polarisseren zu können. Es wird also durch eine gewisse Entsernung der Pole eher gewonnen als verloren. Das Zustandekommen einer durchaus kräftigen und vollsommenen Polarisation des Eisenringes ist aber von großem Borteil für die Stromerzeugung. Nur bei vollständiger Magnetisierung ist es möglich, die Bürsten genau in die neutrale Linie einzustellen und dadurch die Funkenbildung zu vermeiden. Ein zweiter Borteil des Flachringes besteht wohl auch darin, daß die einzelnen Induktions= spulen etwas von einander getrennt sind und sich einzeln leicht auswechseln lassen.

Die folgende Tabelle giebt Aufschluß über die für Teillichter zu benutzende Schuckert-Maschine B:

Modell= Nr.	Filr Lichter von etwa 1200 Normal= terzen.	Für Infan= deszenzlichter å 16 Normal= ferzen.	Kraftbedarf in Pferde= stärken.	Tourenzahl pro Minute.	Gewicht in kg.
TL 1	2	24	2	1000	120
2	3	40	3	900	180
3	45	88	45	900	260
4	6—8	112	6-7	800	370
5	10—12	136	10—12	800	450

2) Die Fein-Maschine ist ebenfalls mit einem Flachring, aber gewissermaßen in umgekehrter Weise im Vergleich zur Schuckert-Maschine, versehen, wie aus Fig. 173 S. 194 ersichtlich ist. Für diese Anordnung gelten dieselben Gründe, wie bei der vorhergehenden Maschine. R ist der im Querschnitt in die Breite gezogene Ring, während derselbe bei Schuckerts Maschine in die Länge gezogen ist; derselbe ist mittels der Schrauben m an die auf der Welle a aufgekeilte Scheibe I befestigt. Die Umdrehung mit dem Induktorring geht von der Scheibe I mittels Riemens aus. Die Enden der Drähte von jeder Gruppe der den Ring umwindenden Induktions-

spiralen sind isoliert burch löcher in ber Scheibe S geführt und mit bem Kommutator C verbunden. Der Strom wird durch zwei Bürsten B (von denen nur eine sichtbar ist) gesammelt. Die Weltrosmagnete EE sind mit den Polschuben M versehen, welche du Außenseite des Ringes bogensörmig umschließen; an den Polsschuben M sind noch die Polsschuben Massen sich mit der Schudert-Maschine gleichstellen. Fein giebt

Mis. 178.

an, daß, wenn die inneren Polstille entfernt werden, so daß dieselbe wie eine gewöhnliche Gramme-Maschine arbeitet, die Stromstärke bis mindestens zur Hälfte schwächer ist, als bei Borhandensein der inneren Polstille.

3) Die Heinrichs Maschine (Fig. 174) ist mit einer sogenannten kanalisierten Ringarmatur versehen. Der Hohlring ber Armatur besteht hier aus einem Bilnbel starter Sisendrähte, welche auf die Metallsassung g gewickelt sind; um den Ring r ift die Armaturspirale w in 36 Abteilungen gewunden, aber so, daß die Drabtwindungen nur auf der äußern Ringsläche ausliegen und bei

denn Übergange über die Ringhöhlung von der innern Ringfläche so weit entfernt sind, daß deren entgegengesetzte Polarität nicht mit störertder Indultion auf diese Drähte einwirken kann. Die 36 Absteilungen der Armaturspirale stehen durch eben so viele Kommustatoren e mit einander in leitender Berbindung. Der Ring r ist durch sechs speichenartige Ansähe mit der Nade a verdunden, welche sest auf der Welle a sicht. An den Stellen, wo die Speichen sich an den Ring anlegen, bleiben an dem letztern freie Stellen zwischen

Big. 174.

ben Armaturspiralen, so baß hier Lust zu ben inneren Drahtwindungen gelangen kann und beren zu starke Erwärmung verhiltet wird. Die ganze äußere konver gewöldte Ringsläche ist von den induzierenden Elektromagneten umgeben, von denen jeder aus neun Ersenstäben besteht. Die bei der Rotation des Ankers erzeugten Ströme werden durch die Kontaktbürsten d gesammelt und von diesen durch die Drahtwindungen der Elektromagnete geführt, von wo sie dann in den äußern Stromkreis libergeben.

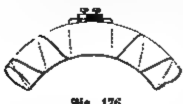


4) Die Desmond G. Figgerald Dafdine bat gur Etreichung besselben 3meds eine nach Sig. 175 geformte Armatur.

> Der ebenfalls flache Armaturs ring A ift hier von ben Elettros magneten J. Jiunb J2 umgeben. Die beiben feitlichen Dagnete Ji und J2 bilben in fich abgeschlossene Boblringe, welche burch bie Lappen J J am Geftell befestigt finb. Der britte, ben mittlern Teil bes Armaturumfange8 umgebenbe ring= förmige Elettromagnet J -ift aus zwei Teilen zusammen= gefett, um ibn an feinen Ort bringen zu tonnen. Die getrennten Teile biefes boblen ringförmigen Elettromagnets find fo mit bem Drabte umwunden, daß fie zwei Magnete bilben, welche mit ihren gleichen

His. 175.

Bolen der durch den Armaturring A gelegten Berticalebene gegen= überliegen. Um biefe Birtung bervorzubringen, muffen bie Bindungen



Big. 176.

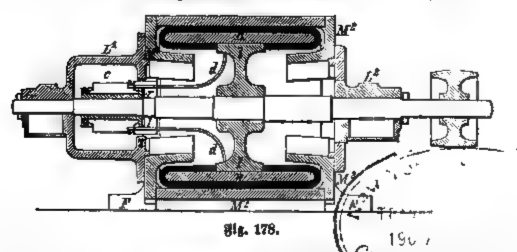
an ben Bolen entgegengefehte Richtung haben, wie Fig. 176 illustriert. Berftellung biefer Mafdine erscheint tompligierten Anordnung Elektromagnete wegen ziemlich schwierig und ein besonderer Borteil biefer Ronfirultion liegt auch nicht vor.

5) Die Gulder = Dafdine (Fig. 177) ift mit vier borigon= talen induzierenden Gleftromagneten berfeben, beren gleichnamige Bole gegenübersteben und burch Bolichube vereinigt find, innerhalb beren bie im Outerschnitt feilformige, nach innen fich verjungenbe Ringarmatur rotiert, beren Drabt in Seilen abteilungsweife, wie beim Bacinotti-Ring, gewunden und einer traftigen Indugerung ausgefett ift. Die Cleftromagnete und bie vier Rollettorburften find parallel geschaltet, woburch ber Wiberftanb ber Maschine bis auf 0.12 Obms vermindert wird. Die Mafchine liefert bei 950 Touren pro Minute und einer Betriebsfraft von etwa gebn Pferbestärten

ben Strom für sechs Gülchersche Bogenlampen (vergl. später, Kapitel: Teillichtbogenlampen), von benen jebe eine Leuchtfraft von 1200 Normalterzen geben soll.

Pite. 177.

6) Die Schwert=Maschine (Fig. 178 und 179) besteht aus einer ringförmigen Armatur R, welche mit vier lupfernen Armen auf der Welle besesigt ist und innerhalb der an beiden Seiten in bas Innere des Ringes hineinragenden gußeisernen Polichuhe M,



M¹ der Feldmagnete rotiert. Diese Polschube ichkiehen daber ben äußern Umsang und einen Teil des innern Umsanges des Ringes ein, wodurch das magnetische Feld möglichst ausgenußt werden soll. Der Strom wird durch die Drähte a, welche durch eine auf der Welle sitzende Holzscheide r hindurchgeben, nach dem Kollektor e gesührt. An den Polschuben ist Welderseite eine Lagerbüchse L1 und



La angebracht, und ber untere Polichut bilbet zugleich bas Fußgestell F ber Maschine. Außer biesen praktischen Details besitzt bie Maschine weiter keine besonderen Eigentlimlichkeiten.

Sig. 179.

7) Die Jürgen fen-Maschine (Fig. 180 und 181) zeichnet sich durch eigentilmlich gesormte Elektromagnete a, al aus, beren Polschube a2, a3 die Ringarmatur von außen umgeben. Wie bei der Romilly- und der Fein-Maschine sind auch noch innerhalb bes Armaturringes (bei d in Fig. 180) Magnete angebracht. Der

Hig. 180.

Armaturring ist, zur Bermeibung ber Foucaultschen Ströme, aus einzelnen, von einander ifolierten Drahtringen b1, b2 gebildet, um welche die Drahtspiralen a gewunden sind. Mittels der Bolzen b3 ist der Ring vorn an der auf der Welle h sessigenden Messingssiche g2 und hinten an einer Scheibe g1 besestigt, welche letztere

um eine im Lagerbod befestigte Bulfe lauft. Der Kollettor o ift von gleicher Ronftruttion wie ber an ber Gramme-Maschine.

Hg. 181.

Ms Trommelmaschinen find die folgenden Gleichstrommaschinen zu wennen:

Hig. 182.

8) Die Siemens-Maschine (Spftem Befner-Altened) wird mit verticalen und horizontalen Elektromagneten bergestellt. Die Anordnung ber kleinsten Maschinen zeigt Fig. 182, wobei bie

L2 angebracht, und ber untere Polschuh bilbet zugleich bas Fußgestell F ber Maschine. Außer biesen praktischen Details besitzt bie Maschine weiter keine besonderen Eigentlimlichkeiten.

Big. 179.

7) Die Jürgensen-Maschine (Fig. 180 und 181) zeichnet sich durch eigentümlich gesormte Elektromagnete a. a. aus, beren Polschuhe a., a. die Ringarmatur von außen umgeben. Wie bei der Romilly- und der Fein-Maschine sind auch noch innerhalb des Armaturringes (bei d in Fig. 180) Magnete angebracht. Der

gig. 180.

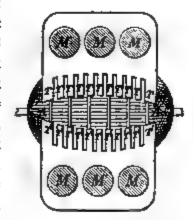
Armaturring ist, zur Bermeibung ber Foucaultschen Ströme, aus einzelnen, von einander isolierten Drahtringen b1, b2 gebildet, um welche die Drahtspiralen a gewunden sind. Mittels der Bolzen b3 ist der Ring vorn an der auf der Welle h sestsigenden Messingsscheibe g2 und hinten an einer Scheibe g1 besessigt, welche letztere

Dafcbine tann mit acht bis gebn Pferbeftarten Betriebetraft taglich 250-300 kg reines Rupfer aus ben fauren Lofungen bes Erges ausfällen.

Stg. 184,

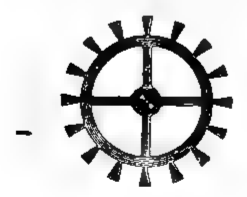
9) Die Beston-Maschine wird in der Kig, 184 illustrierten Korm für Beleuchtungszwede benubt. Die elliptisch geformten Elettromagnete haben einen hoblen Gifentern, ber jum 3med ber

Rublung mit einer Bafferleitung verbunden ift. Rig. 185 illuftriert im Querfchnitt bie mobifigierte Befton-Diöbring-Dafdine. Es find bier feche Glettromagnete mit runben Eifenfernen M angebracht, beren Spulen - bintereinander geschaftet find. Die Bolfonbe, welche ben Induttor A umfoliegen, find mit Bungen T' und T' verfeben, um bie Luft gur Abfühlung burchgieben gu laffen. Die Armatur besteht aus feche= undbreißig Scheiben mit je fechgebn Babnen (Fig. 186 G. 202). Die Scheiben fteben in geringen Abftanben von einanber, fo bag bagwifchen Luftfanale frei bleiben, und zwischen bie Babne ber Scheiben tommen in ber Richtung ber Inbuftorage bie Drabt-



Big. 185.

windungen zu liegen. Um Rollettor S (Fig. 187) find die Rupferstreifen P¹ P² u. s. spiralförmig angeordnet und mit Zwischenraumen zum Durchzug der Luft versehen; die geschlichten



Big. 186.

Rig. 187.

Enben T ber Burften B kommen stets mit zwei Streifen P in Berührung und befinden sich alfo auch stets mit zwei Abteilungen der Bewidelung in Kontakt. Die Bürsten sind aus zehn bis zwölf bunnen gebogenen elastischen Lupferlamellen gebildet.

Neuerbings ist diese Maschine wefentlich verbessert worden*). Die Elektromagnete befinden sich im Nebenschluß, statt wie früher im Hauptschluß, und dieselben beanspruchen infolge ihres verhältnissmäßig hohen Widerstandes nur einen sehr geringen Teil des erzeugten Stromes, nämlich nur 2.5 bis 5 Prozent.

Die Gestalt bes Ankers bebingt einen geringen Luftwiderstand und die Azenreibung ist nicht groß. Eine Maschine für zwanzig Lampen erzeugt bei 910 Touren eine Stromstärke von 18 Ampères. Der Gesamtwiderstand im Stromkreise, inclusive der zwanzig Lampen von je 1.5 Ohm Widerstand, beträgt 30 Ohm und die Betriebskraft etwa 14 Pferdestärken.

Die kontinnierliche Bewickelung ber Armatur mit Abzweigungen nach den einzelnen Kommutatorstreisen, wie sie Gramme anwendet, mußte für die Chlinderarmatur der Weston-Maschine in geeigneter Weise modisiziert werden. Da hier ein und dieselbe Drahtwindung biametral gegenüberliegende Chlinderteile einnimmt, so würde sich im Bergleich zur Gramme-Maschine nur die halbe Anzahl von Kollektorstreisen ergeben. Diesen Übelstand beseitigte Weston durch

¹⁾ Huben are Mettetechnifdes Bentralblatt 1863.

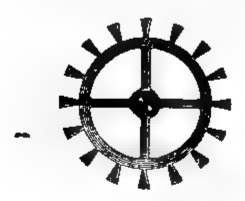
die in Fig. 188 schematisch dargestellte Bewickelung. Der Deutlickeit halber ist in der Figur die Zahl der Wickelungen reduziert. Die Bewickelung beginnt bei a und solgt den ausgezognen Linien. Der Ubergang von einer Abteilung zur andern ist stets mit einer Absleitung zum Kollektor versehen, so daß den vier Abteilungen vier Kollektorstreisen entsprechen. An diese Bewickelung schließt sich bei deine zweite an, deren Windungen auf die der ersten zu liegen kommen; dieselbe ist durch punktierte Linien angedeutet. Das Ende der zweiten Bewickelung wird mit dem Ansang dei a verbunden, wordung sich vier Abzweigungen nach dem Kollektor ergeben. Bessenden sich z. B. die Bürsten bei mm, so solgt die Stromrichtung den angegebenen Pfeilen. Da die zweite Bewickelung größere Drahts

Rig. 188.

Hig. 189...

längen besitzt und auch ben Magnetpolen näher liegt als die erste, so entstehen in der Wirtung beider Bewickelungen bedeutende Unregelsmäßigkeiten, die sich besonders in starker Funkenbildung geltend machen. Es ist daher zwecknäßiger, die beiden Bewickelungen, anstatt übereinander, nebeneinander anzubringen oder sie abwechselnd übers und untereinander herzustellen. Für Maschinen mit hoher Spannung wäre mit Borteil die in Fig. 189 dargestellte Berbindung des Kollektors mit den Drahtwindungen anzuwenden. Bei dem gewöhnlichen Kollektor kann durch das gleichzeitige Ausliegen der Bürste auf zwei Kollektorstreisen leicht kurzer Schluß und dadurch Berbrennen einer Windungsabteilung herbeigeführt werden. Diese Gesahr ist dadurch beseitigt, daß zwei getrennte abwechselnd nebenseinander liegende Wickelungen mit den entsprechenden Kollektorstreisen verbunden sind. Die zusammengehörigen Windungen sind in Fig. 189

windungen zu liegen. Am Kollektor S (Fig. 187) find die Rupfers fireisen P1 P2 u. s. w. spiralförmig angeordnet und mit Zwischenräumen zum Durchzug ber Luft verseben; die geschlichten



Hig. 186.

2ig. 187.

Enden T der Burften B kommen stets mit zwei Streifen P in Berührung und befinden sich also auch stets mit zwei Abteilungen der Bewickelung in Kontakt. Die Bürsten sind aus zehn bis zwölf bünnen gebogenen elastischen Rupferlamellen gebildet.

Neuerbings ist biefe Maschine wesentlich verbessert worden*). Die Elektromagnete besinden sich im Nebenschluß, statt wie früher im Hauptschluß, und dieselben beanspruchen infolge ihres verhältnismäßig hohen Widerstandes nur einen sehr geringen Teil des erzeugten Stromes, nämlich nur 2.5 bis 5 Brozent.

Die Gestalt des Ankers bedingt einen geringen Luftwiderstand und die Arenreibung ist nicht groß. Sine Maschine für zwanzig Lampen erzeugt bei 910 Touren eine Stromstärke von 18 Ampères. Der Gesamtwiderstand im Stromkreise, inclusive der zwanzig Lampen von je 1.5 Ohm Widerstand, beträgt 30 Ohm und die Betriebskraft eiwa 14 Bserdestärken.

Die kontinuierliche Bewidelung ber Armatur mit Abzweigungen nach den einzelnen Kommutatorstreisen, wie sie Gramme anwendet, mußte für die Cylinderarmatur der Weston-Maschine in geeigneter Weise modifiziert werden. Da hier ein und dieselbe Drahtwindung biametral gegenüberliegende Cylinderteile einnimmt, so würde sich im Bergleich zur Gramme-Maschine nur die halbe Anzahl von Kollektorstreisen ergeben. Diesen Übelstand beseitigte Weston durch

^{*)} Upp enborn, Elettrotednijdes Bentralblatt 1883.

Die in Fig. 188 schematisch dargestellte Bewickelung. Der Deutlichkeit Halber ist in der Figur die Zahl der Wickelungen reduziert. Die Bewickelung beginnt bei a und folgt den ausgezognen Linien. Der Ubergang von einer Abeilung zur andern ist sets mit einer Abseitung zum Kollektor versehen, so daß den vier Abteilungen vier Kollektorstreisen entsprechen. An diese Bewickelung schließt sich bei deine zweite an, deren Windungen auf die der ersten zu liegen korrmen; dieselbe ist durch punktierte Linien angedeutet. Das Ende der zweiten Bewickelung wird mit dem Ansang dei a verbunden, no odurch sich vier Abzweigungen nach dem Kollektor ergeben. Besserben sich z. B. die Bürsten bei m. so folgt die Stromrichtung dem angegebenen Pseisen. Da die zweite Bewickelung größere Drahts

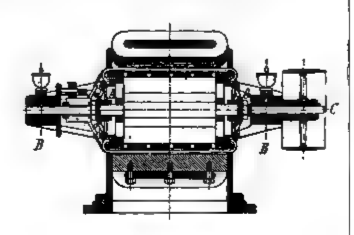
Fig. 188.

gig. 189.

längen besitzt und auch den Magnetpolen näher liegt als die erste, so entstehen in der Wirtung beider Bewidelungen bedeutende Unregelmäßigkeiten, die sich besonders in starter Funkenbildung geltend machen. Es ist daher zwecknäßiger, die beiden Bewidelungen, anstatt übereinander, nebeneinander anzubringen oder sie abwechselnd über= und untereinander herzustellen. Für Maschinen mit hoher Spannung wäre mit Vorteil die in Fig. 189 dargestellte Berbindung des Kollestors mit den Drahtwindungen anzuwenden. Bei dem gewöhnlichen Kollestor kann durch das gleichzeitige Ausliegen der Bürste auf zwei Kollestorstreisen leicht kurzer Schluß und dadurch Berbrennen einer Windungsabteilung herbeigeslicht werden. Diese Gesahr ist dadurch beseitigt, daß zwei getrennte abwechselnd nebeneinander liegende Wickelungen mit den entsprechenden Kollestorstreisen verdunden sind. Die zusammengehörigen Windungen sind in Fig. 189

burch schwarze und weiße Linien angebeutet. Rurzer Schluß lank hier nicht eintreten, ba zwischen zwei ein und berselben Widelung zugehörige Rollestorstreisen stets ein ber andern Widelung zugehöriger Streisen zu liegen kommt; um kurzen Schluß herzustellen müßte baber die Bürste gleichzeitig auf drei Streisen ausliegen, was kunn bentbar ist.

10) Zipernowskys Maschine (fig. 190—196). Diese Maschine besteht aus einer Cylinderarmatur, welche mit isolierten Kupserdrähten bewickelt und in ein Gestell BB (Fig. 190 und 191) innerhalb ber ringförmigen Magnete NN, SS, N'N', S'S' einzgelagert ist und burch die Scheibe C angetrieben wird; die induszierenden Magnete sind mit vier oder mehr Konsequenzpolen derartig angeordnet, daß dieselben in entgegengesetzer Polarität auf einander



Sta. 190.

gig. 191,

folgen. Es ändert somit durch die Rotation der Armatur der in berfelben erzeugte Strom bei einer Umbrehung 4, 6, 8 im alls gemeinen bei 2 n Konsequenzpolen (wo n eine beliebige Zahl bedeutet) auch 2 n mal seine Richtung und können die erzeugten Ströme n gesonderte Stromkreise bilden, wobei man aber auch mehrere zu einem einzigen Stromkreise vereinigen kann.

Bon ben so erzeugten Strömen bienen einzelne ober mehrere zur Erregung ber Elektromagnete, um bann als bynamoelektrische Ströme verwendet zu werden, während die anderen als magnetelektrische Ströme besondere Stromkreise bilden.

Ist die Anzahl der Konsequenzwole = 2 n und N eine praktisch festgesetzte Zahl, welche nach dem Durchmesser des zu verwendenden Drahtes bestimmt wird, so ist die Anzahl der einzelnen Aupferdrahte

Prilen, welche vom Armaturbraht gebildet werden, — N. 2 n. 2 n. 2 n. N n². Die Spuldrähte bilden Parallelogramme, deren längsseiten reit der Cylinderare parallel lausen, und sind zu einer Spule derertig gewunden, daß die längsbrähte des Spulenparallelogramms zegen die auf einander solgenden Magnetpole immer gleiche lage saben, sich somit je zwei entgegengesetzen Polen gleichzeitig nähern der sie verlassen, wodurch in beiden Teilen sowohl gleichlausende 118 auch gleichsarte Ströme induziert werden, welche sich somit indieren.

Fig. 192 illustriert die Bewickelung der Armatur für gleichs zerichtete Ströme, wobei — der Deutlickkeit wegen — der gesamte Draht in nur zwölf Spulen eingeteilt ist, obwohl in Wirklickkeit deren viel mehr vorhanden sind. Ferner ist die Armatur als schlanker Regel gedacht und die Bewickelung samt dem Kollektor auf die Basis dieses Kegels projigiert.

Infolge biefer Anordnung treffen sich auf ben Sektoren d und k je zwei positive und auf den Sektoren g und a je zwei negative Ströme. Es dienen somit die durch diese Sektoren markierten Stellen zur Ableitung der erzeugten Ströme.



Gig. 198.

Big. 194,

Sig. 192.

Als Folge ber getroffenen Anordnung treten zwei Stromkreise auf, welche entweder getrennt hintereinander oder nebeneinander geschaltet verwendet werden. Nach dieser Methode der Stromsfammlung sind vier Ableitungsftellen porhanden und somit vier Ableitungsorgane nötig; nach ber in Fig. 193 angegebenen Wethode jedoch nur zwei.

In Fig. 192 sind die Umwindungen weggelassen und bloß die Drahtenden markiert und zwar der Ansang der ersten Spule mit 1 a, ihr Ende mit 1 e u. s. f.

Anstatt hier z. B. die Spule 1 mit der darauf folgenden Spule 3 zu verbinden, wird die auf der entgegensetzten Seite der Armatur liegende Spule 2 dazwischengeschaltet. Anstatt der Spule 2 kam auch jede mit derselben gleichwertige Spule genommen werden, hier z. B. ist es bequemer, anstatt Spule 2, Spule 7 dazwischenzusschalten, welche auch in Fig. 192 thatsächlich verwendet wurde.

Ahnliche Bertauschungen sind auch noch an anderen Spulen vorgenommen worden; der hierdurch gewonnene einzige Stromkreis entspricht demjenigen, welcher durch Hintereinanderschalten der Spulen in Fig. 193 zwei Stromkreise ergiebt. Der Unterschied zwischen der in Fig. 193 illustrierten Hefner-Alteneckschen Wicklung und der Zipersnowksschen ist der, daß bei der erstern die Längsdrähte des Spulensparallelogramms immer durch Diametraldrähte verbunden sind, bei der letztern dagegen durch Sehnen. Die Hesner-Altenecksche Wicklung ist daher nur sür solgende Anzahlen von mehrsachen Polen anwendsdar: 2 mal 1, 2 mal 3, 2 mal 5, im allgemeinen 2 (2 n — 1), wo n wieder eine ganze Zahl bedeutet, während die Zipernowskysche Wicklung im allgemeinen sür 2 n Konsequenzpole anwendbar ist, ohne der allzu langen Diametraldrähte halber unpraktisch zu werden, weil eben keine vorkommen.

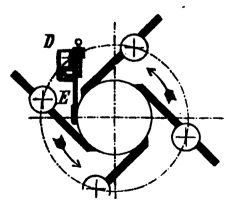


Fig. 195.

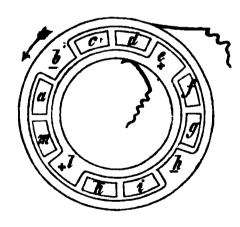


Fig. 196.

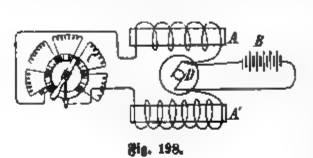
Sollen mittels bieser Maschine Wechselströme erzeugt werden, so sind je zwei gegenüber liegende Sektoren des Kollektors (Fig. 196) durch Schleifringe, welche von den übrigen Sektoren isoliert sind, verbunden. Auf diesen Ringen schleisen die Kontaktsebern, welche zur Ableitung der Ströme dienen. In Fig. 196 sind die Wechselsstrometreise I 1 geschaltet gedacht; für gesonderte Stromkreise müßten drei bis vier Ringe angewendet werden. Wird der Widerstand der Elektromagnetdrähte entsprechend gewählt, so können dieselben durch einem Teil des Gesamtstromes, welcher als gleichgerichteter Strom von dem Kollektor abgesendet wird, magnetisiert werden, während der Rest durch die Kontaktsebern als Wechselftrom abgeseitet wird.

Die Mantelfläche bes Armatnrcplinders ift an vielen Stellen unterbrochen, das Innere desselben enthält mehrere gekrümmte Schauseln F (Fig. 194) und die zur Besestigung des Spuldrahtes dienenden Scheiben A.A. (Fig. 191) haben mehrere Offmungen, wodurch Luft in das Innere der Armatur eindringen kann. Durch die rasche Rotation der Armatur wird die Lust mittels der Schauseln F zwischen den Spuldrähten hindurchgetrieben, wodurch dieselben wirksam getiihlt werden.

Big. 197.

11) De Meritens Meine Dynamomaschine (Fig. 197 und 198) ist besonders zum Experimentieren bestimmt und es können damit mehrere Slühlampen oder eine Neine Bogenlampe betrieben werden. Die Maschine (Fig. 197) besieht aus vier Feldmagneten, welche auf der Außenseite eines mit vier Längsrippen versehenen Suseisencylinders befesigt sind, der innen genau cylindrisch ausgebohrt ist, um die nach de Meritens Prinzip (vergl. S. 177 ff.) bewidelte Armatur auszunehmen. Diese Armatur besteht aus einem

in Segmente eingeteilten Meffingring und in jedem biefer Segmente befindet sich ein Meiner, aus einer Anzahl bunner Gisemplatten gebildeter Kern, um welchen ber isolierte Drabt gewunden ift. Die freien Enden ber Drahtspiralen sind mit einem Kommutator gewöhn:



licher Konstruktion vers bunden. Die Spiralen sind mit Kork isoliert und können daher eine sehr hohe Spannung aushalten. Die Maschine ist mit verschiedenem Drabte bewidelt, um Bogenlichter mit Quans

titätkstrom und Glühlichter mit Spannungsstrom betreiben, elektroslytische Wirkungen verrichten oder Setundärbatterien laden zu lönnen. Bei Benuhung zu letzterem Zwede werden die Magnete in einen Nebenschluß eingeschaltet, wie dies Fig. 198 illustriert. AA' sind hier die Feldmagnete, B ber Altumulator, C ber Komsmutator und D die Bürsten. Diese Maschine wird auch für Handbetrieb gebaut.

Big. 199.

12) Die Bürgin = Maschine (Fig. 199—201) hat eine mobisfizierte trommelartige Gramme-Armatur, die aus acht sechseckigen Rahmen von weichem Eisen besteht, welche ber Reihe nach so gegen

eineander verschoben find, daß sie eine Art Spirale bilden (Fig. 200). Diese Rahmen sind so mit Draht bewideit, daß die Eden frei bleiben (Fig. 201) und daß der Umsang der Armatur chlindrisch sich ber Shlung der Polschube anschmiegt. Die sechs Spiralen zebes Rahmens sind hintereinander geschaltet, und so mit den Spiralen der anderen Rahmen verbunden, daß die sämtlichen achtundvierzig Spiralen einen

8lg. 200.

Sia. 201.

einzigen Stromtreis bilben. Die Bereinigungsstellen je zweier Spiralen sind mit einer ber sechs Kollektorplatten verbunden; zwei auf dem Kollektor schleifende Bürsten sammeln den induzierten Strom. Die freien Eden der Eisenrahmen bewirken eine kräftige Induktion der Kerne und verhüten die Erhitzung, so daß die Maschine mit großer Tourenzahl lausen kann. Die Elektromagnete sind ahnlich

tritt in die Scheibe 2, geht durch die Scheibe hindurch und kehnt durch einen in der Figur nicht sichtbaren, aber direkt hinter dem untersten Barren besindlichen Barren, der mit denselben Scheiben verbunden ist, die zur Scheibe 8 zurud, wie durch die Pseile angedeutet wird; dem Strome stehen nunmehr zwei Wege offen, der eine führt durch die erwähnte Junge nach dem Konunntator, der andere durch den zweiten, ebenfalls mit der Scheibe 3 verbundenen Barren wieder nach rechts die zur Scheibe 4. Die Ströme haben demnach stells die gleiche Richtung.

Der in Fig. 205 bargefiellte Rollettor Chifons ift mit Rudficht barauf tonftrniert, bag bie Funten, welche bei bem Ubersgange ber einzelnen Kontaltburften von einer Leitungefläche zur

andern sich erzeugen, durch Zerteilung vermindert werden. Diese Berminderung erfolgt etwa im Quadrat zur Anzahl der Punkte, in welchen der Strom gebrochen wird. In dem Zwed sind die isolierenden, in der Abbildung schwarz dars gestellten Stellen des Kollektors verdreitert und die Leitungsestreisert und die Leitungsertende durch Abstusung versschen der Abstusung versschen der Abstusung versschen der Abstusung versschen der Kollektors ende durch Abstusung versschen der Kollektors auf diesem

Hig. 205.

schmalen Teile liegt eine einzelne Bürfte o, beren Berührung bes Kontalis merklich später erfolgt, als biejenige ber Hauptbürften al. Diese Bürfte wird die isolierte Bürfte genannt, benn sie ist nicht direkt mit den Hauptbürften verbunden, sondern ihre Berbindung mit benselben ersolgt durch eine Reihe von Brechungspunkten auf dem Brechungschlinder B, der eben so viele Kontaltstreisen wie der Kollektor hat. Die Andringung dieses Brechungschlinders kann in verschiedener Weise stattsinden.

Endlich find noch unter ben Gleichftrommaschinen als Scheiben-

14) Die Maxim-Maschine ist in ihrer äußern Gestalt ber in Fig. 182 abgebildeten Siemens-Maschine volltommen ähnlich. Sie ist mit einem röhrensörmigen Cylinderinduktor versehen, der eine Art Grammeschen Ring bildet, nach der Grammeschen Methode bewidelt ist und bessen Spiralen mit einander verbunden sind. Iebe ber sechzehn Draftspulen bes Indultors besteht aus vier Drafts Lagert und die einzelnen Enden der Dräfte sind mit je zwei Enden des Kollestors verbunden, der zu diesem Zweile aus 64 Stäben

9tg. 206 a.

besteht. Bei ben Maximschen Lichtmaschinen befindet sich beiderseits bes Industors ein Kollektor und sind die der Reihe nach mit 1, 2, 3 u. s. numerierten Spulen in den geraden Rummern mit dem

einen und in den ungeraden Rummern mit dem andern Rollektor verbunden. Die so gebildeten beiden Stromkreise können nach Bedarf hintereinander auf Spannung ober parallel nebeneinander auf Duantität mittels eines Stöpselumschalters verkuppelt werden. In ihrer Leistungsfähigkeit steht die Maxim= Maschine der Siemens= und der Grammes Maschine nach.



Ma. 206h.

15) Die Balls ober Aragos Scheibenmaschine (Fig. 206 a und 206 b), eine von Klinton Ball zu Trop im Staate Newvork ausgeführte Maschine. Fig. 206 stellt beren einsachste Anordnung als sogenannte bipolare Maschine bar. Diefelbe besteht aus zwei

tritt in die Scheibe 2, geht durch die Scheibe hindurch und kehrt durch einen in der Figur nicht fichtbaren, aber direkt hinter dem unterften Barren befindlichen Barren, der mit denselben Scheiben verbunden ift, dis zur Scheibe 8 zurud, wie durch die Pfeile angedeutet wird; dem Strome stehen nunmehr zwei Wege offen, der eine führt durch die erwähnte Junge nach dem Kommutator, der andere durch den zweiten, ebensalls mit der Scheibe 3 verbundenen Barren wieder nach rechts dis zur Scheibe 4. Die Ströme haben demnach stets die gleiche Richtung.

Der in Fig. 205 bargestellte Kollektor Ebifons ist mit Rudsicht barauf konstruiert, bag bie Funken, welche bei bem Ubersgange ber einzelnen Kontaktbursten von einer Leitungsfläche zur

andern sich erzeugen, durch Zerteilung vermindert werden. Diese Berminderung ersolgt etwa im Quadrat jur Anzahl der Punkte, in welchen der Strom gebrochen wird. Zu dem Zweck sind die isolierenden, in der Abbildung schwarz dars gestellten Stellen des Kollektors verdreitert und die Leitungsseiteisen an dem einen Kollektors ende durch Abstusung versschen durch Abstusung versschen zur den Kollektors

Sig. 205.

schmalen Teile liegt eine einzelne Bürfte e, beren Berlihrung bes Kontalts merklich später erfolgt, als biejenige ber Hauptburften d.d. Diese Bürfte wird die isolierte Bürfte genannt, benn sie ist nicht birekt mit ben Hauptbürsten verbunden, sondern ihre Berbindung mit denselben erfolgt burch eine Reihe von Brechungspunkten auf dem Brechungschlinder B, der eben so viele Kontaktstreisen wie der Kollektor hat. Die Anbringung dieses Brechungschlinders kann in verschiedener Weise stattsinden.

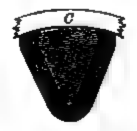
Enblich find noch unter ben Gleichstrommaschinen ale Scheibens maschinen zu nennen:

14) Die Maxim-Maschine ift in ihrer außern Gestalt ber in Fig. 182 abgebildeten Siemens-Maschine vollsommen abnlich. Sie ist mit einem röhrensormigen Cylinberinduktor versehen, der eine Art Grammeschen Ring bildet, nach der Grammeschen Methode bewidelt ist und bessen Spiralen mit einander verbunden sind. Jede ber sechzehn Drahtspulen bes Induktors besteht aus vier Drahtslagen und die einzelnen Enben ber Drähte sind mit je zwei Enden bes Kollektors verbunden, der zu diesem Zwede aus 64 Stäben

₿ig. 206 a.

besteht. Bei den Maximschen Lichtmaschinen besindet sich beiderseits des Induktors ein Kollektor und sind die der Reihe nach mit 1, 2, 3 u. s. numerierten Spulen in den geraden Nummern mit dem

einen und in den ungeraden Rummern mit dem andern Kollektor verbunden. Die so gebildeten beiden Stromkreise können nach Bedarf hintereinander auf Spannung ober varallel nebeneinander auf Duantität mittels eines Stöpfelumschalters verkuppelt werden. In ihrer Leistungsfähigkeit steht die Maxims-Maschine der Siemenss und der Grammes-Maschine nach.



8le. 2066.

15) Die Balls ober Arago = Scheibenmaichine (Fig. 206 a und 206 b), eine von Rlinton Ball zu Erop im Staate Newport ausgeführte Maschine. Fig. 206 stellt beren einsachste Anordnung als sogenannte bipolare Maschine bar. Dieselbe besteht aus zur

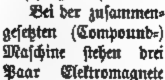
≣ . :: :"!!!!nu**==!**

Baar Elektromagneten E.E. Diese Magnete sind so bewickelt, bog bie gegenliberstebenden Pole ungleichnamig sind. Die Magnete sind mit sektorsörmigen Polstüden versehen, welche zusammen dem größem Teil einer Scheibe bilden. Zwischen ben so verbreiterten Pola, welche nur einen schmalen Raum freilassen, befindet sich der scheibenstörmige Induktor, worin sektorsörmige Drahtsbulen F (Fig. 206b



gig. 2075.

mit einem bölgemen Rerne B fiten ; C bezeichnet ben Rand ber Scheibe. Me fect/8 Spulen find binterein: anber geschaltet, wober jeber Stab bes Rolleltors mit bem Berbin= bungebrabte amilden awei Spulen verbunden ift. Die Kollettorftabe liegen unter etwa 30° gegen bie Axe. so bas bie gegenüberftebenden Spulen während eines Teiles ber Umbrebung ausgeschaftet tverben und ber innere Biber= ftanb verminbert wirb. Awei auf ber Belle befestigte Blatten balten bie Spulen und ein bopbelter Meffingring C umidließt biefelben.



einander gegenüber. Der bazwischen rotierende Industor hat acht Spulen mit zwei Windungslagen, bon denen die eine mit dem Kollektor zur Lieferung des äußern Stromes verbunden ift, die andre den Strom für die Magnete liefert. Bei 1000 Touren pro Minute und mit sechs Pserbestärken Betriebskraft speist die Maschine zehn hintereinander geschaltete Bogenlampen.

- 16) Die Hopkinson=Muirhead=Maschine (Fig. 207 a und 207 b) hat einen mit Rücksicht auf Funkenverhütung konstruierten Kollektor A (Fig. 207 a), bessen Bürsten B in Teile zerlegt sind, die in einem Metallcylinder D sitzen. An jeder Seite des Kollektors besindet sich ein besonderer Kollektorring. Ein Teil der vielkeiligen Hauptbürste schleift auf einem der Seitenringe und tritt mit jedem Kollektorstade erst später in Kontakt als die übrigen Teile der Hauptbürste. Bon dieser Bürste geht der Strom nach einer unten liegenden Hülsbürste, welche auf dem andern versetzten Kollektorringe schleist, dessen Städe in der Richtung der Zwischenkäume des Hauptskollektors liegen. Um nach dieser Bürste zu gelangen, muß aber der Strom erst einen Widerstand durchlausen. Fig. 207 b zeigt die Anordnung der Armatur in der Seitenansicht und im Grundriß.
 - 17) Die neueste Siemenssche Gleichstrommaschine (Spstem Hefner-Alteneck) (Fig. 208—211) ist so angeordnet, daß die getrennten elektrischen Impulse, welche unmittelbar nach einander in den verschiedenen Teilen der Maschine erregt werden, sich zu einem kontinuierlichen Strome vereinigen, während bei den bisherigen Konstruktionen eine derartige Kombination nur dei den Impulsen stattsinden kann, welche in den auf einander solgenden Magnetseldern entstehen.

Zu bem Zwecke sind, wie Fig. 208 und 209 S. 216 im Längsburchschnitt und in der Seitenansicht zeigen, innerhalb zwei kreissörmiger durch eine Grundplatte A und Querstangen verbundener gußeiserner Ständer B eine gerade Anzahl z. B. zehn paarweis einander gegensüberstehender cylindrischer Elektromagnete C um die Are E herum im Areise angeordnet. Die verbreiterten Pole NS je zwei gegensüberstehender und je zwei benachbarter Elektromagnete sind entzgegengesetzer Art, so daß zwischen jedem Paare gegenüberstehender Pole ein krästiges magnetisches Feld von entgegengesetzer Polarität zu den beiden Seitenseldern gebildet wird. Durch diese magnetischen Felder rotieren die aus besponnenem, über Holzserne gewundnem Drahte gebildeten Spulen F, welche am Kranze eines Rades besestigt sind. Wenn die Anzahl der Spulen dieselbe ist, wie diezenige der Elektromagnete, wie dies bei den früheren Maschinen der Fall war, so entstehen in allen gleichzeitig induzierte Ströme. Bei der neuen Maschine ist jedoch die Zahl der Spulen verschieden von der Anzahl der magnetischen Felder, durch welche dieselben hindurchgehen, indem z. B. acht Spulen und zehn Magnetselder vorhanden sind. Die Wirtung hiervon ist, daß jedes Paar der diametral gegenüberstehenden

Big. 208.

öpulen sich stets in berselben Induktionsphase besindet, während ebes folgende Paar, je nach seiner Stellung, einem größern oder ,eringern induktiven Einstusse unterliegt. Es solgt hierans, daß er Strom seine Maximals oder Minimalstärke nach einander in ebem Paar der diametral gegenüberstehenden Spulen erreicht.

Die Drähte aller Spulen sind so verbunden, daß dieselben einen kontinuierlichen Stromkreis bilden, indem dieselben abwechselnd in entgegengesehten Richtungen gewunden sind. Die Impulse aller Spulen werden auf diese Weise summiert. Auf der Welle sitzt ein Kollektor von gewöhnlicher Konstruktion, welcher aus vierzig isolierten Platten besteht, die in fünf Gruppen zu je acht Platten eingeteilt sind. Diese Gruppierung wird durch acht isolierte, auf

ber Welle besestigte Ringe r erreicht, mit denen je fünf Kollektorplatten t durch fünf Drähte d verbunden sind; da nun die Ringe je mit dem Drahte der beiden folgenden Spulen in Bersbindung stehen, so entsprechen die auf einander solgenden Gruppen der Kollektorplatten in ihrer Anordnung den auf einander solgenden Bersbindungen der Spulen.

Das Diagramm Fig. 210 illustriert die Wirkungsweise ber Maschine. Die äußeren Quabrate ab repräsentieren

Fig. 210.

bie zehn stationären Magnetselber von abwechselnber Polarität burch helle und dunkle Schraffierung. Die im innern Umkreise stehenden Ovalen ab stellen die acht Spulen dar, welche durch die Magnetselder rotieren. Der geteilte, dazwischen siegende Kreis ist der Kollektor. Seine vierzig, in fünf Gruppen geordneten Platten sind sür jede Gruppe von 1—8 numeriert. Die Zissern 1, 2, 3 u. s. w. zwischen den Ovalen ab bezeichnen die Drähte, welche von dem Berbindungs-brahte jedes nebeneinander stehenden Spulenpaares nach den isolierten Kollektorringen und von da nach den betreffenden Kollektorstäßen gesishtt sind. Auf diese Weise ist z. B. der Draht 1 durch seine Kinge mit allen durch 3 markierten Platten, Draht 2 mit allen durch 8 markierten Platten und so sort verdunden. Die mit — und — bezeichneten Pseise bedeuten die Kontaktbürsten. Denkt man sich die Spulen mit dem Kollektorsplinder beispielsweise im Sinne eines Uhrzeigers (oben von links nach rechts) rotierend, so kann mar

bei jeber beliebigen Stellung bes Spulenkreises eine biametrale Linit burch bas Diagramm ziehen, woburch basselbe so halbiert wird, bas in ber einen Palste nur gleichpolare (helle ober buntle) Magnetselber und Spulen, in ber andern Palste aber nur ungleichpolare Magnets selber und Spulen gegen einander geben.

In Diagramm Fig. 210 ift eine solche Linie mp angegeben. Alle ben Magnetselbern sich nähernben Spulen sind mit demselben Buchstaben bezeichnet. Unter biesen Umständen entstehen Ströme von gleicher Richtung, welche durch die Pfeile x angedentet sind. Wenn sich aber die Spulen entgegengesetzt polaren Magnetselbern nähern, also eine Spule a nach einem Felde b, oder eine Spule die nach einem Felde b, oder eine Spule die nach einem Felde b, oder eine Spule die nach einem Felde a zu geht, so entstehen Ströme von entgegen-

gefehter Richtung, welche burch bie

Pfeile y bezeichnet finb.

In Fig. 210 geht die Teilungslinie mp durch die 4 und 8, und da die Kontaktbürsten sich mit den entsprechenden Platten 4 und 8 des Kollektors in Kontakt besinden, so nehmen dieselben einerseits positive, andrerseits negative Elektrizität aus. Die gedachte Linie mp drecht sich immer in einer zur Drehung des Kollektors entgegengesetzten Richtung mit um so viel größerer Geschwindigkeit,

١

Fig. 211.

baß bie Rontaliburften fich ftete in ber jur Aufnahme ber Strome

geeigneten Stellung befinben.

Die Anzahl ber Spulen kann im Berhältnis zur Anzahl ber Magnetfelber verboppelt werben, indem man dieselben in zwei Sbenen an einander liegend berartig anordnet, daß sie sich zur hälfte überbeden. Eine solche Anordnung der Spulen bietet den besondern Borteil, daß wegen der konstanten Rückwirkung auf die Magnetpole die Maschine einen ruhigeren Gang und eine bessere Wirkung erhält; auch treten alsdann am Kollektor weniger Funden auf. Die sür diese Anordnung der Spulen geeignete Berbindungs-weise mit dem Kollektor ist in Fig. 211 illustriert. Die Pfeile deuten die Stromrichtungen nach und von den verschiedenen Spulen an und die die Berbindungskinien der Spulen markerenden Zissern bezeichnen die Berbindungskinien der Spulen markerenden Zissern kollektorplatten, von denen hier 80 Stück vorhanden sind.

Anstatt die Ströme von einer Anzahl mit einander verbundener Spulen zu sammeln, kann jede Spule auch so angeordnet werden, daß sie ihren Strom einzeln abgiebt, und diese Ströme, welche wechselnde Richtung haben, können als Ströme von konstanter Richtung gesammelt ober auch als Wechselströme abgeführt werden.

Richtung gesammelt ober auch als Wechselströme abgeführt werben. Ein Borzug dieser Maschine beruht in der einsachen Wickelung der Spulen und in der Leichtigkeit, die Spulendrähte von den Metallteilen der Maschine gehörig zu isolieren. Als wichtig wird außerdem angesührt, daß die Spulen keine Eisenkerne enthalten und demnach auch kein Polwechsel stattsindet, solglich auch der damit verbundene Krastverlust vermieden wird. Auch ist die im Verhältnis zur Stromstärke sich steigernde Erhitzung der Maschine bedeutend verringert.

- 18) Die Wallace-Farmer-Maschine hat eine aus zwei dicht zusammen auf der Welle sitzenden Scheiben gebildete Armatur. Jede Scheibe ist mit 25 flachen, in radialer Richtung keilsörmigen Spulen versehen, deren Eisenkerne der Abkühlung wegen durchbohrt sind. Jede Spule besteht aus vier Drahtlagen, die hintereinander geschaltet sind, und die sämtlichen Spulendrähte bilden eine fortslausende Leitung. Bon jeder Lötstelle der Drähte zweier benachbarter Spulen ist ein Zweigdraht nach einem Kollektorstade geführt, wosdurch eine der Grammeschen Methode ähnliche Stromadnahme durch die Bürsten erzielt wird. Jede Induktorscheibe läust vor einem mit zwei flachen, nach dem Umsang der Scheibe gekrümmten Schenkeln versehenen Elektromagnet, dessen beide Schenkel durch den Gestellbock verbunden sind, und jeder Induktor liesert seinen eigenen Strom, so daß man die beiden Ströme einzeln in besonderen Stromkreisen oder zusammen in einem Stromkreise verwenden kann. Diese Waschine soll bei 800 Touren sehr heiß lausen und verhältnismäßig viel Betriebskraft ersordern.
 - 19) Die Lontin = Maschine hat eine sternförmige Armatur, beren zehn ober mehr radial gerichtete, nach außen sich verdickende, in gleicher Richtung bewickelte Spulen zwischen den senkrechten Schenkeln eines kräftigen Elektromagnets rotieren. Das letzte Draht= ende jeder Spule ist mit dem ersten Drahtende der in der Drehungs= richtung solgenden Spule verdunden, und von der Verdindungsstelle ist ein Zweigdraht nach dem darunter befindlichen Kollektorstabe geführt. Die Drähte sämtlicher Spulen bilden auf diese Weise, wie dei der Gramme=Armatur, einen kontinuierlich sortlausenden Ring, dessen kontinuierlicher Strom eben so wie in der Gramme=Maschine

aufgefammelt wirb. Sind die auf einander folgenben Spulen in entgegengelehter Richtung bewidelt, fo erhalt man Bechfelftrome.

122. Beldes find bie bemertenswerteften Bechfelftrom: mafdinen?

1) Die Grammesche Wechselftrommaschine. Nach ter (allerbings bestrittenen) Ansicht, baß mit Bechselströmen im Stromstreise einer elektrischen Beleuchtungsanlage ein stärkeres Licht erhalten werben könne, hat Gramme die beistehend im Längsburchschmit (Fig. 212) und in den Querschnitten (Fig. 213 und 214 S. 221' abgebildete Maschine speziell zur Abgabe von Wechselströmen konftruiert:

₩ 왕lg., 212.

bieselbe besteht aus einer gußeisernen Grundplatte, worauf ebenfalls gußeiserne, nahezu kreisrunde verticale Ständer besestigt sind. Diese Ständer sind durch sechs im Querschnitt quadratische Riegel verbunden und mit Lagern für die durchgehende Welle versehen. Der vordere Ständer hat im Innern vier Rippen, woran die Kerne der erregenden Elektromagnete (Fig. 213) besessigt sind. Die Wechselstromspule (Fig. 214) ruht mittels Leisten aus hartem Holze auf den Riegeln; die Leisten aber sind an dem aus Eisendraht gedildeten Kern des Ringinduktors angeleimt. Die rotierenden Elektromagnete bilden einen sechsstrahligen Stern. Auf der Are sitzt an dem einen Ende (links in Fig. 212) eine kleine Ringarmatur zur Erregung der Elektromagnete und am andern Ende die Armatur, welche den Ruhftrom liesert. Der Strom wird den Elektromyneten der

Sauptmafchine mittels verftellbarer Burften aus bem Erregungs-

ixibuttor augeführt.

Um die Magnetisierung der Induktoren und dadurch die Leistung Der Maschine regulieren zu können, ist zwischen der Erregungsrnaschine und den Elektomagneten ein Kupserbraht als Widerstand angebracht, bessen Länge und Querschnitt sich leicht verändern läßt. Die Bewicklung unterscheidet sich insosern von dersenigen der ältern Maschine, als zwei Drähte zugleich anstatt eines einzigen ausgewickelt sind; hierdurch wird erreicht, daß man sür kleinere Kerzen einen Intensitätsstrom, für größere einen Quantitätsstrom erzeugen kann.

gig. 213.

Ata. 214.

2) Siemens Salstes Wechselftrommaschine besteht aus einer scheibens ober rabförmigen Armatur, an welcher flache, hohe Drahtspulen ohne Eisenkern in radialer Richtung bicht neben einander siben und zwischen ben gegenüberstehenben ungleichnamigen und nebeneinander im Polwechsel angeordneten Elektromagneten rotieren, wobei die Anzahl der Elektromagnete gleich der geraden Anzahl der Armaturspulen ist. Bei der Rotation des Armaturrades summiert sich die Birkung der gegenüberstehenden entgegengesehten Pole auf die zwischen ihnen hindurchbewegten Drahtspulen. Bei einer Winkels drehung der Armatur durch die Entsernung zweier Polmitten erregen alle Magnetpole von Mitte zu Mitte denselben Strom in den fämtlichen Spulen; sobald aber die Spulmittelpunkte an der Mitte der Magnetpole vorübergegangen sind, entsteht ein Stromwechsel.

3) Lontins magnetelektrische Großmaschine (Fig. 215). Wit der rotierenden Welle ist ein isolierter eiserner Radtranz a (ähnlich der Armatur der auf S. 219 unter Nr. 19 beschriebenen Lontinschen Gleichstrommaschine) sest verbunden, auf bessen außerm Umsanze vierundzwanzig kräftige Clektromagnete A radial sigen. Die Dradtwindungen dieser Magnete sind mit einander so verbunden, daß sie eine Leitung bilden, von welcher die Enden fausgeben, welche zu mit einem isolierten, auf der Welle sitzenden Kontaktringe verbunden sind, im übrigen ist die Berbindung der Clektromagnete so herzestellt,

Hg. 215.

baß bieselben Konsequenzpole bilben. Der zur Erregung ber Elektromagnete nötige Strom wird von einer Keinern bynamoselektrischen Hüssmaschine erzeugt, beren Strom durch die Schraubens Kemmen FF1 der Hauptmaschine mittels zweier auf den erwähnten Kontaktringen ausliegenden Federn zugeführt wird. Mit dem Gestell D ist der Armaturkranz C sest werdunden; derselbe besteht aus weichem Eisen und ist mit viernndzwanzig Armaturspulen B versehen, deren Polenden den Magnetpolen möglichst nache liegen. Die Drahtenden der einzelnen Kollen sind abwechselnd nach entsgegengesehten Seiten der Maschine geführt, die eine Hälste nach M. die andere nach N., wo sie mit Schraubenklemmen, wie ersichtlich,

Ebunden sind. Links ist ein Kontaktschließer I angebracht, der so ele Kontakte enthält, als Ströme, b. i. im vorliegenden Falle 12, :Füchert werden; jeder einzelne Kontaktschließer hat zwei isolierte schrandenklemmen m und m', welche durch Taster mit einander erbunden von einander getrennt werden können, um so viel ströme als men will in einem Leitungsbrahte o o zu vereinigen.

- 4) Die Befton : Mafdine für galvanoplaftifche 3wede ift rt ihrer Anordnung von ben auf G. 201 in Sig. 184 unb 185 efcriebenen Konftruftionen ber Beftonichen Lichtmaschine wesentlich verschieben, indem sie der Lontin-Maschine abnelt. Auf der Welle fitt eine Meine Scheibe mit feche furgen, rabial angeordneten Elettromagneten, benen feche langere, innerball einer bie Belle umgebenben eifernen Trommel befestigte langere gufeiferne Elettromagnete in ebenfalls rabialer Anordnung entfprechen. Die Rerne biefer Elettromagnete find in ber Apenrichtung verlängert, fo bag fie einen ovalen Querschnitt haben. Die außere Trommel ift mit bem Gestell verbunden und unbeweglich, während ber innere fecheftrablige Magnetstern ben Induktor bilbet. Die Spulen ber Armaturmagnete find nebeneinander zu je zweien vereinigt, fo daß brei Baar zweischenkelige Magnete gebilbet werben, in beren Spulen bei ber Rotation Bechfelftrome induziert werben, inbem biefelben an ben abwechselnb ungleichnamigen Bolen ber bintereinander geschalteten. in einem Stromfreise befindlichen außeren Magnete vorüberftreichen. Die Bechlefftrome ber Armatur werben burch einen Kommutator in gleiche Richtung gebracht und ber gleichgerichtete Strom wird zur Erregung ber außeren Elettromagnete verwenbet.
 - 5) Die Jablochtoff=Mafchine (Fig. 216 und 217) ift mit besonderer Rudficht auf Ersparung von Betriebstraft und Erhöhung ber Birtung tonftruiert.

Die rotierenden Ers regungsmagnete sitzen in schraubenartig ges wundener Form, acht an der Zahl, auf einer Trommel, die sest mit der rotierenden Welle verbunden und bon

Big. 216.

Sig. 217.

bem fest mit bem Gestell vereinigten Indultorfranze umgeben ift; bie Indultionsrollen sind um gerabe, plattenformige Gifenterne

3) Lontins magnetelektrische Großmaschine (Fig. 215). Mit ber rotierenden Welle ift ein isolierter eiserner Rabkranz a (ähnlich ber Armatur der auf S. 219 unter Nr. 19 beschriebenen Lontinschen Gleichstrommaschine) sest verbunden, auf bessen Umsange vierundzwanzig krästige Elektromagnete A radial sitzen. Die Drahtswindungen dieser Magnete sind mit einander so verbunden, daß sie eine Leitung bilden, von welcher die Enden f ausgeben, welche je mit einem isolierten, auf der Welle sitzenden Kontakringe verbunden sind, im übrigen ist die Berbindung der Elektromagnete so hergestellt,

Fig. 215.

baß bieselben Konsequenzpole bilben. Der zur Erregung ber Elektromagnete nötige Strom wird von einer Keinern bynamoselektrischen Hälfsmaschine erzeugt, beren Strom burch die Schraubenskemmen FF1 ber Hauptmaschine mittels zweier auf ben erwähnten Kontakringen ausliegenden Federn zugeführt wird. Wit dem Sostell D ist der Armaturkranz C seste werdunden; berselbe besteht aus weichem Eisen und ist mit vierundzwanzig Armaturspulen B versehen, deren Polenden den Magnetpolen möglichst nabe liegen. Die Drahtenden der einzelnen Kollen sind abwechselnd nach entzgegengesehten Seiten der Maschine geführt, die eine Hälfte nach M, die andere nach N, wo sie mit Schraubenklemmen, wie ersichtlich,

verburrben sind. Links ist ein Kontaktschließer I angebracht, ber so viele Rontakte enthält, als Ströme, b. i. im vorliegenden Falle 12, gefichent werden; jeder einzelne Kontaktschließer hat zwei isolierte Schraubenllemmen m und m', welche durch Tafter mit einander verburrben aber von einander getrennt werden können, um so viel Ströme als man will in einem Leitungsbrachte o zu vereinigen.

- 4) Die Befton-Mafdine für galvanoplaftifche Zwede ift int ibret Anordmung bon' ben auf G. 201 in Rig. 184 und 185 befcbriebenen Ronftrultionen ber Beftonfden Lichtnafdine wefentlich verfebieben, indem fie ber Lontin-Maschine abnelt. Auf ber Belle fitt eine Neine Scheibe mit feche furzen, rabial angeordneten Elettromagneten, benen fechs langere, innerball einer bie Belle umgebenbert eifernen Trommel befestigte langere gufeiferne Glettromagnete in ebenfalls rabialer Anordnung entsprechen. Die Kerne biefer Elektromagnete find in ber Arenrichtung berlängert, fo bag fie einen ovalen Querichnitt haben. Die außere Trommel ift mit bem Gestell verbunden und unbeweglich, während ber innere fecheftrablige Magnetstern ben Industor bilbet. Die Spulen ber Armaturmagnete find nebeneinander ju je zweien vereinigt, fo bag brei Baar zweischenkelige Dagnete gebilbet werben, in beren Spulen bei ber Rotation Bechfelftrome induziert werben, indem biefelben an ben abwechselnb ungleichnamigen Bolen ber hintereinanber geschalteten. in einem Stromtreife befindlichen außeren Dagnete vorüberftreichen. Die Wechfelftrome ber Armatur werben burch einen Rommutator in gleiche Richtung gebracht und ber gleichgerichtete Strom wird gur Erregung ber äußeren Eleftromagnete berwenbet.
 - 5) Die Jablochtoff=Dafchine (Fig. 216 und 217) ift mit besonderer Rudficht auf Ersparung von Betriebstraft und Erhöhung ber Wirtung tonftruiert.

Die rotierenben Ers regungsmagnete sitzen in schraubenartig ges wundener Form, acht an ber Zahl, auf einer Erommel, die sest mit ber rotierenben Welle verbunden und von

Ric. 216.

Mig. 217.

bem fest mit bem Gestell vereinigten Induttorfranze umgeben ift; bie Industronsrollen find um gerabe, plattenformige Eifenterne

gewunden, und in der Längerichtung ber Welle in gleicher Ball wie die Magnete angeordnet.

6) Die Brush-Maschine, im Grundriß schematisch burch Fig. 218 illustriert, besteht aus zwei mit den gleichnamigen Bolen einander gegenüberstehenden huseisensownigen sehr trästigen Elektromagneten mit sehr breit auseinandergezognen Polstächen, zwischen welchen der gußeiserne Armaturring beinahe ohne Spielraum rottett. Der Induktionsdraht ist in einzelnen, der leichten Auswindung wegen volltommen chlindrischen Spulen in entsprechenden Bertiefungen des Runges ausgewunden. Die zwei diametral gegenüberliegenden Spulen, welche stets der induzierenden Wirkung zweier gegenüberstehender

Mig. 218.

gleichartiger Pole unterliegen, sind einerseits unter sich, andrerseits (in Wirklichkeit durch die boble Welle hindurch) mit je zwei gegensüberliegenden von einander isolierten Ringen des Kommutators versbunden, welcher lehtere aus eben so vielen Rupferringen besteht, als Spulenpaare auf dem Armaturringe vorhanden sind, und zwei einsander diametral gegenüberliegende Ringe werden von den Kontaktbürsten berührt. Wie aus Fig. 218 ersichtlich ist, besteht jeder Ring des Kommutators aus zwei gegen einander isolierten Segmenten; zwischen diesen Seignenten ist aber noch ein drittes schmales Segment vom Zentriwinkel 45° eingeschoben, welches dem benachsbarten Ringe angehört. Die beiden größeren Segmente eines Ringes sind mit je zwei diametral gegenüberliegenden Armaturspulen versbunden und das erwähnte britte kurze Segment schaftet bei jeder



Imdrehung zweimal jenes mit den größeren Segmenten verbundene Spulenpaar gerade in dem Momente aus, wo dasselbe durch die ceutralen Stellen des Magnetseldes geht; hierdurch wird der innere Widerstand der Maschine bedeutend vermindert, ohne daß an elektronotorischer Kraft verloren geht. Nach jedem Achtel der Umdrehung werden zwei andere Spulen und zwar stets die trägen, die sich an der neutralen Stelle des Magnetseldes besinden, ausgeschaltet.

In den Induktionsspulen werden Wechselströme erzeugt, dieselben werden aber durch den Kommutator als kontinuierliche Ströme an die Kontaktbürsten abgegeben.

Im ganzen sind, wie schon erwähnt wurde, zwei aus je vier Segmenten bestehende Kommutatoren und vier Kontaktbürsten vorshanden, von denen jede, je nach der Stellung des rotierenden Kommutators, sür einen gewissen Teil der Umdrehung ein Segment oder zwei Segmente gleichzeitig berührt. In einem solchen Moment der Umdrehung wird der in zwei diametral gegenüberliegenden Spulen erzeugte Strom von der ersten Bürste B1 ausgenommen, er durchfließt dann die Windungen der hintereinander geschalteten Siektromagnete, tritt hierauf durch die zweite, diametral der ersten Bürste gegenüberliegende, aber zum andern Kommutator gehörige Bürste B2 auf deren Kommutator über, durchströmt parallel die mit diesem Kommutator verbundenen beiden Spulenpaare, tritt alsbann durch die dritte Bürste B3, die zu demselben Kommutator gehört, in den äußern Stromkreis und gelangt schließlich durch die vierte Bürste B4 wieder in den andern Kommutator und somit zum Ausgangspunkte zurück.

Die Kontaktbürsten sind um die Welle zwischen gewissen Grenzen drehbar eingerichtet, so daß ihre Stellungen gegen die Axen des magnetischen Feldes genau reguliert und die Übergangswiderstände auf ein Minimum gebracht werden können.

Fig. 219 S. 226 zeigt die Brush-Maschine nach ihrer neuesten Konstruktion in perspektivischer Ansicht und Fig. 220 und 221 stellen den Armaturring nebst Kommutator dar.

Die Armatur besteht aus zwei gußeisernen, mit gleichmäßig verteilten sektorartigen Vorsprüngen versehenen Ringen A A (Fig. 220 S. 226), welche sest mit einander verbunden, jedoch durch ein geeignetes Isoliermaterial E von einander getrennt sind. B ist eine ringsörmige Nut, die mehrsach vorhanden sein kann und die zur Ventilation der Drahtspulen dient, damit diese sich nicht zu start erwärmen. CC sind die zur Aufnahme der Drahtwindungs=

fektionen bienenben Bertiefungen und DD find Löcher, welche nach

ben Luftzugelanalen B führen.

Fig. 221 läßt die Art der Umwindungen und die Anordnung bes Kommutators erkennen; der letztere besteht aus einem nichtleitenden Kerne E. z. B. aus Holz, auf welchem die aus Aupferblech bestehenden Tolindersegmente S besestigt sind. Die Drahtspulen

gig. 219.

#tg. 220.

Rig. 221,

ber Armatur sind mit den Segmenten des Kommutators derartig verbunden, daß die ersten und lehten Enden von je zwei diametral gegenüberliegenden Drahtsektionen mit einander verbunden und die übrigbleibenden Enden an je zwei entgegengesehten Segmenten S des Kommutators besesigt sind. Es muß also die Anzahl der Kommutatorsegmente der Anzahl der Drahtsektionen oder Spulen gleich sein. Auf diese Weise giebt die Armatur vier von einander

unabhängige Ströme an die vier Segmente jedes Kommutators ab und diefe Ströme wechseln bei dem Übergange der betreffenden Spulen von einem Magnetselde jum andern ihre Richtung, werden aber durch die beiden Kommutatoren gleichgerichtet. Ferner geht der in je zwei diametral gegenüberliegenden, zu einem Paar ders bundenen Spulen induzierte Strom bei jeder Umdrehung einmal durch die Spiralen der Elektromagnete und das andere mal durch den äußern Stromkreis, so daß bei jedem Achtel der Umdrehung sowohl die Elektromagnete als auch der äußere Stromkreis gesonderte gleichgerichtete Ströme zugesendet erhalten.

gig. 222,

Die in Fig. 219 abgebildete sogenannte Sechzehn-Lichtermaschine hat auf jeder der acht Spulen reichlich 9 kg Drahtgewicht bei 275 m Drahtlänge. Der Widerstand der Maschine zwischen den Klemmen beträgt 10.5 Ohm, der Widerstand der vier Elektromagnete 6 Ohm. Bei 770 Touren pro Minute und 15 bis 16 Psetdestärken Betriebstraft speist die Maschine 16 Lampen, jede von etwa 800 Kerzen Leuchtkrast.

7) Die Lachauffée-Maschine (Fig. 222-224) bat eine festliegende Armatur und rotierende Elektromagnete.

Das rotierende Magnetfelb besteht aus zwei gegenüberstehenben Saben von Elektromagneten B und jeder Sab wird durch einen Kranz A mit zwölf Stild Magneten B gebildet, die gegenübersliegenden Pole je zweier gegenüberstehender und je zweier nebenseinander besindlicher Elektromagnete wechseln mit einander in ihrer

elliptische Spulen E unabhängig von eins ander sind, so daß jede für sich leicht aus der Maschine herauss genommen und wieder eingesetzt werden kann. Die flachen Drahtspulen E sitzen in dem Holzringe und haben dens selben Durchmesser wie

Polarität ab. Zwischen ben beiben rotierenben Wagneifrängen befindet sich bie sest mit dem Gestell verburdene Arsmaturtrommel D. deren

Jebe Spule (Fig. 224) besteht aus bem um einen Eifenkern L gewundenen isolierten Kupferdrahte F. Der boble Kern L ift aus

die Elektromagnete und

ibre Berteilung forre-

Stellung ber letteren.

mit

ber

fbonbiert |

Sig. 228.

gig. 224.

einer dinnen Röhre von ovalem Duerschnitt gebildet und jede Spule ist in einem vierkantigen Holzklotze P beiesigt, welcher durch eine entsprechende Össung der sesten Indultortrommel vom äußern Umfange aus eingeschoben werden kann. Die freien Enden A A jeder Spule geben durch den bezüglichen Holzblod hindurch und sind mit kleinen Weisingplatten verbunden, von denen die Konduktoren BB ausgehen; die letzteren sind um den Umfang der Induktortrommel nach den oberhalb des Maschinengestells besind-

chen vierundzwanzig Klemmichranben Fi bis F24 geführt; außersem sind noch zwei große Klemmichranben G und G1 vorhanden, selche dazu dienen, die einzelnen Drähte mit einem oder mehreren tetourdrähten zu verbinden, und somit erlauben, auch während des Janges der Maschine die Ströme nach Quantität oder Spannung u verbinden.

8) Die Gorbon-Maschine zeichnet sich durch ihre Größe aus; vieselbe soll bis 7000 Swansche Glühlampen von je 20 Kerzen speisen können und eine Stromstärke bis zu 10 000 Amperes ergeben. Die große Umlausszeschwindigkeit der rotierenden, 2.66 m im Durchsmesser haltenden Scheibe beträgt 200 Touren pro Minute. An dieser Scheibe sitzen beiderseits 32 Elektromagnete; die Industionssvollen sind zu je 64 auf jeder Seite an zwei sesstenden Scheiben angebracht, die Elektromagnete sind parallel geschaltet und werden durch zwei Trompton-Bürgin-Maschinen erregt. Die Industionsswellen bilden in abwechselnder Berbindung zwei Stromkreise, es kann jedoch auch jede Spule einen besondern Lampenstromkreis speisen. Bei der Speisung von 1300 Lampen in Greenwich sind die 128 Industionsspulen in 32 Gruppen zu je 4 parallel und die 4 Spulen einer Gruppe hintereinander geschaltet.

#ig. 225,

9) Die Chertemps Dandeu Maschine (Fig. 225 und 226) ift berartig angeordnet, bag biefelbe ohne eine besondere Borrichtung ganz selbsithätig die Stromstärke nach der Anzahl ber bon ihrem

Stromfreise zu speisenden Lampen reguliert. In ihrer Einrichtung abnelt diese Maschine sehr ber Lachausses-Maschine (S. 227 f.), indem ihre Armaturspulen sestseben und die Feldmagnete rotieren. Die Bezügliche Konstruktion ist aus den Figuren leicht ersichtlich. Die Magnete sind mit abwechselnden Bolen neben und gegen einander angeordnet. Die Endbrähte der einzelnen Armaturspulen sind nach dem obers dalb des Gestelles angebrachten Gruppierungstische geführt und mit besonderen Klemmen verbunden, so daß man dieselben während des Betriebes beliedig zusammenschalten oder mit unabhängigen Stromstreisen verbinden sann. Eine der Armaturspulen dient zur Erregung breisen verbinden sann. Eine der Armaturspulen dient zur Erregung

der Feldmagnete, weshalb ihre Wechselftröme vorher mittels eines Kommutators in gleiche Richtung gebracht werden.

Die Selbstregulierung geht in biefer Mafchine in ber folgenden Beife vor sich:

Wenn bie Feldmagnete sich in Bewegung besinden, so übt jeder derselben bei seiner Ansnäherung an eine der Armaturspulen eine indultive Wirkung auf deren Eisenkern aus, indem er an dem gegenüberstehensden Ende des Kernes einen Gegenhol zu seinem eigen Pole hervorrust und in dessen Drahtwindungen einen Strom

Sta. 226.

erzeugt. Die Richtung bieses Stromes ist berartig, daß dieselbe ber Bolarisierung des Kernes entgegenwirkt, so daß die magnetische Krast des Kernes der Spule die Resultante der beiden entgegengesetzten Wirkungen der Armaturspule und des Feldmagnets ist. Gleichzeitig übt die Polarität des Kernes aber auch einen Einstuß auf die Polarität der Feldmagnete aus und auf diese Weise wird der Erregungsstrom in merklicher Weise affiziert und infolgedessen die Intensität des Magnetieldes vermindert. Dieses wirkt wiederum auf die Erregungsspule und der magnetisierende Strom wird noch weiter reduziert, so daß in entsprechender Weise auch der Strom oder die elektromotorische Krast im äußern Stromkreise abnimmt. Je färser nun der Widersand im äußern Stromkreise ist, d. h. je

mehr Lampen in benselben eingeschaltet sind, besto geringer ist auch die Stromstärke in den Armaturspulen und desto stärker ist das magnetische Feld, desto stärker also auch die elektromotorische Krast. Wenn eine Lampe im Stromkreise verlischt, so tritt wohl insolge des nunmehr stattsindenden kurzen Schlusses dieser Lampe eine momentane Verstärkung des Stromes ein, aber der stärkere Strom wirkt auch alsdann sosort der Magnetisierung der Kerne entgegen und so wird auch wiederum eine Verminderung der Intensität des Magnetseldes hervorgerusen. Dieser Prozes setzt sich sort, die schließlich alle Lampen im Stromkreise verlöscht sind und die Maschine mit kurzem Schluß arbeitet. Ist die Maschine gehörig proportioniert, so werden die Einslüsse der Armatur und der Feldmagnete sich siets nahezu ausgleichen und der Erregungsstrom wird also schließlich nahezu verschwinden.

10) Die Ferranti=Thomson=Maschine. In dieser Maschine sind zwei Spsteme zu je 16 im Querschnitt sektorsörmigen Magneten im Kreise herum an je einer Gußeisenscheibe so angeordnet, daß die Pole sowohl in der Auseinandersolge als im Gegenüber abwechseln. Zwischen den Wechsel= oder Konsequenzpolen NS hin=durch rotiert eine dünne Scheibe, die mit einem schleisensörmig gebognen, aus mehreren Lagen bestehenden Metallbande versehen ist, wie Fig. 227 schematisch illustriert. Wie ersichtlich haben die

radialen Teile dieses Bandes denselben mittlern Abstand wie die Magnetpole. Bei der Rotation dieses Bandes vor einem Pole entstehen in diesen radialen Teilen insolge der Magnetinduktion Ströme von entgegengesetzter Richtung, die sich in dem Bande zu einem

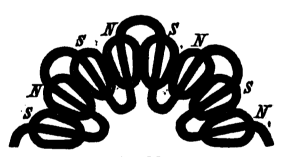


Fig. 227.

Strome vereinigen. Sobald aber ein radialer Streisen von einem Pole zum andern übergeht, so entsteht in dem Bande ein Stromswechsel und infolgedessen werden während der Rotation dieser schleisensörmigen Armatur Wechselströme erzeugt, welche mittels Kollektorbürsten abgeleitet werden können. Bei der Versuchsmaschine war das 36 m lange Kupferband 12.5 mm breit und 2 mm dick und seine Lagen waren durch Kautschukstreisen von einander isoliert. Das Band ist mittels eines Eisenringes, der seitliche Vorsprünge zum Darüberlegen der Schleisen hat, auf der Armaturscheibe besessigt. Der Zwischenraum der einzelnen radialen Bandteile ist

also mit Eisen ausgefüllt, wodurch die Induktionswirkung verstärkt werben foll. Die ganze Maschine ist verhältnismäßig klein und leicht. Die für 320 Glühlampen von je 16 Kerzen ausreichende Maschine wog 610 kg. Die Tourenzahl ber Armatur betrug 1900. Mit 320 Lampen betrug die Betriebstraft 26 Pferdestärken und ber Nuteffekt etwa 85 Prozent.

123. Belde physitalischen Gesetze gelten für die Birfunge= weise einer Induttionsmaschine?

Die elektromotorische Kraft, d. i. das nach Metern zu messende elektrische Gefälle zwischen den Polllemmen einer Inbuktionsmaschine, ist proportional ber Intensität des Magnetfeldes, proportional der Umfangsgeschwindigkeit der Armatur und proportional der auf die Armatur gewundenen Drahtlänge. Beharrungszustande, b. i. bei konstanter Intensität bes Magnetfeldes, und bei konstanter Umfangsgeschwindigkeit ist also bie elektromotorische Kraft einer solchen Maschine einzig und allein birekt proportional der Umwindungszahl der rotierenden Armatur, und von deren Radius, sowie von der Drahtbicke und dem spezifischen Leitungsvermögen bes Drahtes ganz unabhängig.

Was nun das magnetische Moment des Eisenkernes des Elektro= magneten betrifft, so läßt sich dasselbe durch die Formel ausdrücken: $\mathbf{M} = \mathbf{k} \, \frac{\mathbf{n} \, \mathbf{E}}{\mathbf{R} + \mathbf{R_1}},$

$$M = k \frac{n E}{R + R_1}$$

worin E die erregende elektromotorische Kraft, n die Umwindungs= zahl, R1 ben Wiberstand ber Magnetspirale und R ben Wiberstand im übrigen Teile bes Stromkreises bezeichnen, während k ben spezifischen Wiberstand ber Drahtspirale bezeichnet. M wird im Maximum, wenn ber Wiberstand ber Magnetisierungsspirale sich zu bem Wiberstande im übrigen Stromfreise eben so verhält, wie ber Durchmesser bes nachten Drahtes zum Durchmesser bes übersponnenen Drahtes. Bei einem Elektromagneten, welcher in einen Stromkreis von großem Wiberstande eingeschaltet ift, wird diese Bedingung dadurch erfüllt, daß man bie Spiralen aus langem bunnen Drabte berfiellt, während man bei geringem Wiberstande turzen biden Draft wählt.

Bezeichnet man mit x ben Durchmesser bes übersponnenen Drahtes, mit x-a den Durchmesser des nackten Drahtes, mit k ben spezifischen Wiberstand bes Drahtes (für geglühtes Kupfer ist k pro 1 kcm = 1.62), mit y die Drahtlänge einer Spirale, mit V bas Volumen, welches bie Spirale um ben Kern bes Elektro=

xnagnetes einnimmt, und mit R ben Wiberstand im Stromkreise, To gelten die beiben Gleichungen:

$$x (x-a) 3 = \frac{4 k R}{T_1 V}$$
 unb $y x^2 = V$,

woraus sich für einen gegebenen Wert von c und R Drahtbicke und Drahtlänge berechnen lassen.

Die Stromstärke irgend einer Induktionsmaschine ist direkt proportional der Umdrehungszahl und indirekt proportional dem Widerstande, welcher sich dem Strome in dem Drahte der Armatur und respective der Elektromagnete, sowie im äußern Stromkreise entgegensetzt. Je größer der Widerstand in der Drahtbewickelung der Maschine ist, um so stärker wächst auch die Temperaturerhöhung in diesen Drähten, und durch diese Temperaturerhöhung wird das Maximum der Tourenzahl, solglich auch das Maximum der Stromsstärke sür eine gegebene Maschine sestgestellt.

Nach Joule ist (wie Deprez außeinandersett) die von einem elektrischen Strome entwicklte Wärmemenge $Q = J^2 R$, d. h. sie ist proportional dem Quadrate der Stromstärke und einsach proportional dem Widerstande. Wird die ganze Stromarbeit E J zur Wärmeerzeugung verwendet, so ist die verbrauchte Arbeit gleich der entwickelten Gesamtwärme $Q = EJ = J^2R = E^2$: Roder E = JR, entsprechend dem Ohmschen Gesetze für den Fall, daß keine negative elektromotorische Krast e vorhanden ist, welche einen Teil der positiven elektromotorischen Krast aushebt. Es ist dann auch sür irgend eine Teilstrecke des Stromkreises, aus welcher der Widerstand r und die Potentialdisserenz zwischen Ansangs= und Endpunkt e ist, die entwickelte Wärmemenge $q = e J = r J^2 = e^2$: r, indem die Stromstärke J in jedem Punkte des Stromkreises dieselbe Größe hat.

Das Berhältnis ber lokalen zur Gesamtwärme ist:

$$q: Q = \frac{e^2}{r}: \frac{E^2}{R} = eJ: EJ = e: E = r: R$$

und stellt den Wirkungsgrad a der Maschine dar, welcher um so größer ausfällt, je größer der lokale Widerstand r gegen den Gesamt= widerstand R ist. Wenn bei sehr langer Leitung der Gesamt= widerstand beliebig größer als R ist, so wächst die elektromotorische Kraft im Verhältnis $\sqrt{R'}:\sqrt{R}$ und der Wirkungsgrad bleibt der= selbe, jedoch ist dabei zu bedenken, daß die elektromotorische Kraft eine bestimmte Grenze nicht überschreiten darf, weil man die Leitung nicht absolut isolieren kann.

Jünfter Sbichnitt.

Von der elektrischen Beleuchtung.

Sinundzwanzigftes Rapitel.

Über die elektrische Belenchtung im allgemeinen.

124. Unter welchen Formen können die elektrischen Lichterscheinungen zu Beleuchtungszwecken benutzt werden?

Für intensive Lichtquellen eignet sich der Boltasche Bogen, für mildere Beleuchtung das Glühlicht. Der Boltasche Bogen entsteht, wenn in den Stromkreis eines genügend starken Elektromotors zwei Stücke künstlicher homogener Harkohle, gewöhnlich in der Form dünner cylindrischer Stifte, eingeschaltet und anfangs mit ihren Enden in Berührung gebracht, dann aber dis auf eine gewisse kleine Distanz von einander entsernt werden. Infolge des starken Widerstandes, welchen der elektrische Strom bei seinem Übergange von dem einen Kohlenstifte zum andern überwinden muß, werden die Spizen der Stiste in Weißglut versetzt und der Stromsübergang ersolgt durch einen leuchtenden, aus slüchtigen Bestandteilen und sessen Kohlenpartikeln bestehenden Bogen.

125. Belde eigentümlichen Erscheinungen sind bei ber Herstellung des Boltaschen Bogens beobachtet worden?

Die Flamme des Boltaschen Bogens besteht, wie alle Flammen, aus mehreren verschiedenartigen Teilen, welche wahrscheinlich auch verschiedenartige Temperatur haben. Nach genauen Messungen ist die Temperatur der negativen Kohlenspitze mindestens gleich 2500 Grad C. und diejenige der positiven Kohlenspitze mindestens gleich 3200 Grad C. anzunehmen. Der wenig leuchtende flüchtige Bogen

ist blau, aber von einer rötlichen Flamme eingehüllt, wodurch die Färdung häusig violett erscheint. Diese rötliche Flamme verlängert sich zuweilen bedeutend und beleckt die positive Kohle bis auf deträchtliche Entsernung; sie ist veränderlich und beweglich und ist zumteil Ursache von den Beränderungen der Lichtintensität. Zuweilen verschwindet die rötliche Flamme ganz und alsdann tritt die blaue Färdung des Bogens deutlicher hervor. Wenn der Strom sehr start ist, so erscheint zuerst ein kurzer zischender Bogen und um die negative Kohle herum tritt eine purpurrote Flamme auf. Ist alsdann der Bogen hergestellt, so sieht man ein blaues schmales Band an der leuchtenden Obersläche der positiven und eine rote Strahlenkrone um die negative Kohle, während der mittlere Teil des Bogens weiß ist. bes Bogens weiß ist.

Wird das Licht durch einen konstanten Strom erzeugt, so nehmen die einander gegenüberstehenden Kohlenspitzen die in Fig. 229 S. 236 illustrierte Form an. Der positive Kohlenstift a ist hierbei stumpf konisch und am Ende konkad ausgehöhlt, während der negative Kohlenstift ein stumpf konisches abgerundetes Ende hat. Diese Formen treten um so regelmäßiger und schärfer hervor, je homogener die Kohlen sind. Insolge der Aushöhlung des positiven Kohlen= endes bildet sich hier eine kleine Sonne, welche etwa zweidrittel des Lichtes nach unten strahlt, was sür die gewöhnlichen Zwecke der Beleuchtung nur vorteilhaft ist.

Die konischen Seitenflächen der Rohlenstiste bededen sich dabei mit kleinen glasartigen Tropsen von geschmolzener schlackenartiger Masse, die aus Kieselstäure und anderen unverbrennlichen Beismischungen der Kohle besteht, und die Abnuhung ist am positiven Kohlenstiste etwa doppelt so groß als am negativen. Um die bei gleichem Querschnitte hierdurch hervorgerusene ungleichmäßige Absnuhung der Kohlenstiste zu verhüten, giebt man zuweilen dem positiven Stiste einen doppelt so großen Querschnitt als dem negativen und erhält dadurch zugleich ein intensives Licht. Wird der Boltasche Bogen durch Wechselströme erzeugt, so sällt diese ungleichmäßige Abnuhung der Kohlenstiste von selbst weg, indem deren Polarität sortwährend wechselt. Im allgemeinen geben dünnere Kohlenstiste ein intensiveres Licht als dicke, da aber mit der Bersminderung des Querschnittes die Abnuhung sich steigert, so müssen sürchenstische Leistung dinnere Stiste öster erneuert werden als dicke, was natürlich wiederum Undequemlichseiten mit sich sührt. Die Form, welche die Kohlenstistenden unter der Wirtung von Wechsels Die konischen Seitenflächen ber Kohlenstifte bedecken sich dabei Form, welche bie Roblenstiftenben unter ber Wirkung von Wechsel-

Jünfter Ibschnitt.

Von der elektrischen Beleuchtung.

Sinundzwanzigftes Sapifel.

Über die elektrische Belenchtung im allgemeinen.

124. Unter welchen Formen tonnen die elektrischen Licht= erscheinungen zu Beleuchtungszwecken benutzt werden?

Für intensive Lichtquellen eignet sich der Boltasche Bogen, sür mildere Beleuchtung das Glühlicht. Der Boltasche Bogen entsteht, wenn in den Stromkreis eines genügend starken Elektromotors zwei Stücke künstlicher homogener Harkohle, gewöhnlich in der Form dünner cylindrischer Stiste, eingeschaltet und ansangs mit ihren Enden in Berührung gebracht, dann aber dis auf eine gewisse kleine Distanz von einander entsernt werden. Insolge des starken Widerstandes, welchen der elektrische Strom bei seinem Übersgange von dem einen Kohlenstiste zum andern überwinden muß, werden die Spizen der Stiste in Weißglut versetzt und der Stromsübergang ersolgt durch einen leuchtenden, aus flüchtigen Bestandteilen und sessen Kohlenpartikeln bestehenden Bogen.

125. Welche eigentümlichen Erscheinungen sind bei der Herstellung des Voltaschen Bogens beobachtet worden?

Die Flamme des Boltaschen Bogens besteht, wie alle Flammen, aus mehreren verschiedenartigen Teilen, welche wahrscheinlich auch verschiedenartige Temperatur haben. Nach genauen Messungen ist die Temperatur der negativen Kohlenspitze mindestens gleich 2500 Grad C. und diesenige der positiven Kohlenspitze mindestens gleich 3200 Grad C. anzunehmen. Der wenig leuchtende slüchtige Bogen

ist blau, aber von einer rötlichen Flamme eingehüllt, wodurch die Färbung häufig violett erscheint. Diese rötliche Flamme verlängert sich zuweilen bedeutend und beleckt die positive Kohle bis auf beträchtliche Entfernung; sie ist veränderlich und beweglich und ist zumteil Ursache von den Beränderungen der Lichtintensität. Zu= weilen verschwindet die rötliche Flamme ganz und alsdann tritt die blaue Färbung des Bogens beutlicher hervor. Wenn der Strom sehr start ist, so erscheint zuerst ein turzer zischenber Bogen und 11111 die negative Kohle herum tritt eine purpurrote Flamme auf. Ift alsbann der Bogen hergestellt, so sieht man ein blaues schmales Band an der leuchtenden Oberfläche der positiven und eine rote Strahlenkrone um die negative Kohle, während der mittlere Teil des Bogens weiß ist.

Wird das Licht durch einen konstanten Strom erzeugt, so nehmen die einander gegenüberstehenden Kohlenspitzen die in Fig. 229 S. 236 illustrierte Form an. Der positive Kohlenstift a ist hierbei stumps konisch und am Ende konkav ausgehöhlt, während der negative Kohlenstift ein stumpf konisches abgerundetes Ende hat. Formen treten um so regelmäßiger und schärfer hervor, je homogener die Kohlen sind. Insolge der Aushöhlung des positiven Kohlen= endes bildet sich hier eine kleine Sonne, welche etwa zweidrittel des Lichtes nach unten strahlt, was für die gewöhnlichen Zwecke der Beleuchtung nur vorteilhaft ift.

Die konischen Seitenflächen der Kohlenstifte bedecken sich dabei mit kleinen glasartigen Tropfen von geschmolzener schlackenartiger Masse, die aus Kieselsäure und anderen unverbrennlichen Bei= mischungen der Kohle besteht, und die Abnutzung ist am positiven Kohlenstifte etwa doppelt so groß als am negativen. Um die bei gleichem Querschnitte hierdurch hervorgerusene ungleichmäßige Ab= nutzung der Kohlenstifte zu verhüten, giebt man zuweilen dem positiven Stifte einen doppelt so großen Querschnitt als dem negativen und erhält baburch zugleich ein intensives Licht. Wird ber Voltasche Bogen durch Wechselströme erzeugt, so fällt diese ungleichmäßige Abnutung der Kohlenstifte von selbst weg, indem beren Polarität fortwährend wechselt. Im allgemeinen geben dünnere Kohlenstifte ein intensiveres Licht als dicke, da aber mit der Ber= minderung des Querschnittes die Abnutzung sich steigert, so müssen sür gleiche Leistung dünnere Stifte öfter erneuert werden als dicke, was natürlich wiederum Unbequemlichkeiten mit sich führt. Die Form, welche die Rohlenstiftenden unter ber Wirkung von Wechselströmen annehmen, illustriert Fig. 228. Soll das Licht hauptsächlich seitlich in einer bestimmten Richtung frahlen, wie dies z. B. für Leuchturmslichter erwünscht ist, so werden zweilmäßig du Rohlenstäden nicht mit ihren Aren in eine verticale Linie gestellt, sondern es wird das untere, negative Stäbchen b berartig verschoben, daß seine Are die Seite des positiven Städchens tangiert; unter Boraussehung der Lichterzeugung mit konstantem Strome erfolgt alsdann der Abbrand der Rohlenenden in der durch Fig. 230 illustrierten Form. Übrigens werden die Rohlenstäden zur Lichterzeugung mittels des Boltabogens nicht nur vertical über einander, sondern auch in horizontaler oder schräger Stellung gegen einander, oder auch parallel neben einander angeordnet. Anstatt der Stabsonn



Mig. 228.

gig. 229.

gig. 280.

hat man ben Lichtlohlen auch eine plattensormige Gestalt gegeben und bieselben mit parallelen Kanten einander in geringer Entsernung gegenübergestellt, wodurch der siets die nächstliegenden Punkte zum Uberströmen aussuchende Lichtbogen veranlaßt wird, zwischen den beiden Plattenkanten hin und her zu lausen. Ferner hat man auch die beiden Kohlen als runde dinne Scheiben gesormt und dieselben so gegen einander angeordnet, daß sie bei fortwährender Umbrehung um ihre Aren an einer Stelle mit ihren Kändern einander nabe genug kommen, um den Lichtbogen zu erzeugen.

126. Sat man das elettrifche Licht für Beleuchtungezwede and noch auf andere Beife ale burch ben Boltabogen erzengt?

Durch bie fogenannte Rontattintanbefgeng (Berührung 8: glüblicht) und Intanbefgeng (Glüblicht). 3m erftern Falle

ist die obere, positive Kohle plattenförmig und die untere, negative stabsörmig, wobei die letztere mit ihrer Spitze die obere berührt, wodurch an der Berührungsstelle infolge des Stromüberganges ohne den großen Widerstand, der beim Überströmen des Voltabogens durch den Raum zwischen beiden Kohlen überwunden werden muß, ein Erglühen der beiden Kohlen eintritt. Bei Insandeszenz= oder Glühlichterzeugung wird der Strom durch einen dünnen Draht aus harter, besonders zubereiteter Kohle geleitet und dadurch dieser zum Erglühen gebracht. Um das Verbrennen dieses Kohlendrahtes zu verhüten, ist derselbe in ein luftleeres oder in ein mit einem in= differenten Gase, z. B. Sticksoff, gefülltes Glasgehäuse eingeschlossen.

127. Welche Vorteile bietet das elektrische Licht gegenüber ber Gasbeleuchtung?

Die Vorteile sind folgende:

- 1) Die Wärme, welche die Erzeugung des elektrischen Lichtes begleitet, ist zwar sehr intensiv, aber ihre Quantität ist so gering, daß dieselbe in der nächsten Umgebung schon verschwindet, so daß das elektrische Licht keine Erwärmung in geschlossenen Räumen herbeisikrt, die sich bei der Gasbeleuchtung häusig in sehr unliebsamer Weise bemerklich macht.
- 2) Der Voltasche Bogen produziert nur eine verschwindend kleike Menge Kohlensäure, während das Gaslicht dieselbe in großer Menge erzeugt und daneben auch andere schädliche Verunreinigungen der Luft herbeiführt.
- 3) Das elektrische Licht läßt die Farben in demselben Aussehen erscheinen, wie das Sonnenlicht, auch besitzt dasselbe hinsichtlich der bei der Photographie zur Verwendung kommenden chemischen Wirkung denselben Charakter wie das Sonnenlicht.
- 4) Sir William Thomson ist der Meinung, daß durch Anwendung der elektrischen Beleuchtung die Akustik von Konzertsälen und Theatern besser zur Wirkung komme als bei Gasbeleuchtung, indem das elektrische Licht infolge seiner verschwindend kleinen Wärme= ausstrahlung den Luftraum nicht beeinflusse, während das stark wärmeausstrahlende Gaslicht lokale Luftströmungen erzeuge.
- 5) Besondern Wert hat die elektrische Beleuchtung für Theater, indem dadurch die Feuersgesahr auf ein Minimum reduziert und bei sorgfältiger Anlage und Überwachung so gut wie ausgeschlossen ist, während bei Gaslicht auch die sorgfältigste Überwachung nicht ausreichend ist, um jede Gesahr zu verhüten. Eine größere Anzahl

von Theatern hat schon die elektrische Beleuchtung eingeführt und betreffs der vorteilhaften Anwendung für diesen Zweck den Beweist geliefert.

6) Was endlich die Kosten der Lichterzeugung anbelangt, so hat sich vielsach herausgestellt, daß das elektrische Licht sich wohlseiler

ober boch nicht teurer als bas Gaslicht erzeugen laffe.

Als Beleg dafür, daß das elektrische Licht unter Umständen sich bebeutend billiger erzeugen läßt, als Gaslicht, sühren wir hier nach ben Untersuchungen eines zu bem Zwecke besonders zusammenberufenen englischen Comités hervorragender Sachkenner die folgenden Thatsachen an: Nach den Erfahrungen, die im Kensington-Museum zu London gemacht wurden, konnten mit einer Gasmenge, welche zur Beleuchtung birekt in üblichen Brennem verbrannt wurde, eine Lichtstärke von 300 Kerzen produziert werden, während man, wenn bieselbe Gasmenge in einer Gasmaschine zum Betrieb elektrischer Beleuchtungsapparate verbrannt wurde, eine Lichtstärke von 5000 Kerzen erhielt. Der Grund davon liegt darin, daß bei der direkten Lichterzeugung burch Gasverbrennung nur etwa 1/300 ber im Gas enthaltenen Energie in Licht, die anderen 299 Teile aber in Wärme umgewandelt werden. Ein glühendes Gas enthält überhaupt etwa 90 Proz. Strahlen, welche auf das Auge in keiner Weise einwirken; mit Bezug auf das Leuchtgas ist aber biefes Migverhältnis noch viel größer.

Bweinndzwanzigstes Rapitel.

Das Voltabogenlicht.

128. Wie lassen sich die Apparate zur Erzeugung des Voltabogenlichtes nach ihrer Wirkungsweise und Einrichtung klassisieren?

Nach der Wirkungsweise und Beleuchtungsart kann man zuerst zwei Hauptklassen von Voltabogenlampen unterscheiden: Einzel= lichtlampen und Teillichtlampen.

Die Einzellichtlampen werden in ihrer Lichterzeugung durch die Stromstärke im Schließungskreise reguliert und üben eine Rückwirkung auf diese Stromstärke aus, so daß sie gewissermaßen als Stromregulatoren sunktionieren und daher zwei oder mehr in

denselben Stromkreis eingeschaltete Lampen dieser Art sich in einer die gleichmäßige Lichterzeugung total störenden Weise gegenseitig beeinflussen.

Die Teillichtlampen sind so eingerichtet und in den Stromstreis in einer solchen Weise eingeschaltet, daß sie durch ihre inneren Widerstandsveränderungen die Stromstärke in der Gesamtleitung nicht beeinflussen und daher ihre in einen Stromkreis einzuschaltende Zahl nur von ihrem Arbeitskonsum und der durch den Stromkreis transmittierten Arbeitsmenge abhängig ist. Je nach ihrer Einsrichtung und der dadurch bedingten Wirkungsweise, so wie der nebendei dadurch ermöglichten Einschaltungsweise in den Stromkreis lassen sich diese Lampen einteilen in Rebenschlußlampen, Differentiallampen, Parallelstromlampen und Konstaltsoßlampen.

- 1) Die Rebenschlußlampen beruhen auf ber Erfahrung, daß die auf Annäherung der Kohlenspitzen wirkende elektro= magnetische Spirale in einer Abzweigung des Hauptstromes liegt und einen so starken Widerstand bietet, daß ihre magnetische Anziehungs= traft erst durch Auslösung des zur Annäherung der Kohlen dienenden Mechanismus zur Wirkung kommt, wenn burch bie Entfernung ber Kohlenspitzen einer Lampe der direkt durch dieselben geführte Hauptstrom, infolge des in der Hauptleitung stärker gewordenen Widerstandes, gezwungen ist, seinen Weg so zu sagen um die Lampe herum, durch den Zweigstrom (Nebenschluß), zu nehmen, wodurch die magnetische Kraft zur Wirkung kommt, durch welche die Annäherung der Kohlenspitzen bewirkt und baburch der Widerstand im Hauptstromkreise wiederum vermindert wird. Da hierbei nach bem Rirchhoffschen Gesetze (vergl. S. 40) die Summe ber Stromstärken in den Stromzweigen stets gleich ist der in dieselben ein= und von denselben abgeführten Stromstärke, vorausgesetzt, daß die Stromleitung in allen Zweigen ohne größere Umsetzung in Wärme stattfindet als im vollen Querschnitt des Hauptstrom= freises, so bleibt bei biesem Stromleitungsprozeß bie Stromstärke unverändert.
 - 2) Die Differentiallampen beruhen im wesentlichen darauf, daß anstatt der Gewichts= oder Federkraft, durch welche in den Rebenschlußlampen der Krastäußerung des Magnetismus entgegen= gewirkt wird, um die für Erzeugung des Lichtbogens normale Entsernung der Kohlenspißen zu erhalten, noch eine zweite, in einen Zweigstrom eingeschaltete elektromotorische Drahtspirale an=

gewendet wird, wobei die Differentialwirkung durch den verschiedenen Widerstand dieser Spiralen erfolgt, deren Spiel ein mit dem einen Kohlenhalter verbundener Eisenkern unterliegt.

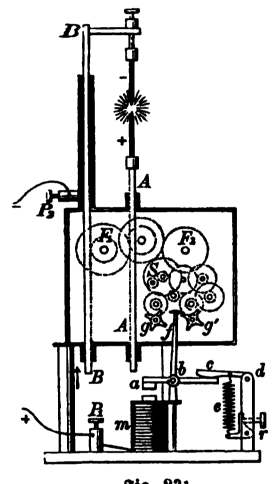
- 3) Die Parallelstromlampen, welche in gleichträftige Zweige der Stromleitung eingeschaltet werden, sind so eingerichtet, daß der auf die Entsernung der Kohlenspiken wirkende Magnet nicht die Auslösung eines besondern, die Annäherungstraft der Kohlenspiken wieder freimachenden Mechanismus erfordert, sondern daß derselbe, so lange die Stromstärke eine gewisse Grenze überschreitet, durch direkte Einwirkung 'auf den einen Kohlenhalter die Kohlenspiken so aus einander hält, daß der Lichtbogen dem Strome einen gewissen Widerstand entgegensetzt. Hierdurch wird erreicht, daß jede der durch den einen Zweigstrom gespeisten Lampen regulierend auf jede von einem der anderen Zweigströme gespeisten Lampen einwirkt, so daß alle zusammen sich in konstanter Lichtwirkung erhalten.
- 4) Die Kontaktstoßlampen sind so eingerichtet, daß in kurz auf einander folgenden Intervallen die obere Kohle durch freies Herabsallen momentan mit der untern in Berührung kommt, indem sie sosot wieder durch die vom vollen Strom erregte Einwirkung eines Elektromagnets gehoben und der normale Lichtbogen hergestellt wird. Indem die Kontakte der verschiedenen in einen Stromkreis einzgeschalteten Lampen successive erfolgen, wird bewirkt, daß jede Lampe zur Bildung ihres Lichtbogens die ausreichende Stromkraft erhält. Durch die Schnelligkeit des Kontaktstoßes wird das damit verbundene Blinklicht wenig auffällig.

Dreinndzwanzigstes Rapitel.

Die Einzellichtbogenlampen.

- 129. Welches find die wichtigsten Konstruktionen für Einzel= lichtlampen oder sogenannte Regulatoren?
- 1) Die Foucault=Duboscq=Lampe (Fig. 231). Beibe Kohlenhalter A und B sind mit einer Zahnstange verbunden, welche auf den entgegengesetzten Seiten einer Welle in darauf sitzende Zahnräder eingreisen, deren Durchmesser sich wie 1:2 verhalten und welche in die mit einem Federhause E verbundenen Zahnräder

ingreisen, so daß die Kohlenspitzen im Berhältnis ihres Abbrandes, d. h. die positive doppelt so rasch als die negative, vorgeschoben verdent, um deren Distanz dem Abbrande entsprechend zu regulieren und die Lichtquelle in derselben Höhe zu erhalten. F2 ist ein zweites Federhaus, welches mit einem vielsachen Räderspstem kombiniert ist, das in die Getriebe von zwei entgegensgesetzt liegenden Windsängen gund g' eingreist. Sist ein Planetenzad, welches mit den Planetenzad, welches mit den Planetenzad, welches mit den Planetenzad, welches mit den Vielseisie des eingreiss son zwei entgegenzad, welches mit den beiden Räderspstemen so in Eingriss steht,



Big. 231.

daß es gleichzeitig bas eine freiläßt. während es das andere hemmt. Unter bem Räbermechanismus befinbet fich ein isolierter Elettromagnet m mit bem um a oszillierenben Anter 1, beffen freier Arm burch einen zweiten, um d brehbaren Bebel c mit rundlicher Auflagfläche gur Ber= schiebung des Angriffspunktes mittels einer Feber e niedergezogen und da= durch der Anker l gehoben wird, sobald die Anziehungstraft des Mag= nets m unter bie Stärke ber Feber= traft finkt. Infolge ber abgerundeten Angriffssläche des Hebels c erfolgen die Bewegungen des Anters ohne Stoß. Mit bem Ankerhebel ist ber Arm af verbunden, der oberhalb beiberseits eine Nase hat, womit er je nach seiner Stellung bie Rotation des einen ober andern Windfanges g ober g' hemmt und somit bas

mit dem Federhause F2 verbundene Räderwerk veranlaßt, sich rechts oder links umzudrehen, wodurch die Kohlenspiken einander genähert oder von einander entsernt werden. Der positive Strom tritt durch die Polklemme P1 in den Elektromagnet ein und erregt denselben um so mehr, je größer die Stromstärke ist. Je nach dem Grade der magnetischen Anziehung wird der Anker d dem Magnetpol genähert und daburch erfolgt die beschriebene Einwirkung auf das Räderwerk und auf die Kohlenstächen, so daß letztere dei wachsender Stromsskärke sich von einander entsernen und dei abnehmender Stromskärke sich einander nähern müssen.

Eingriff steht, und burch bas Gewicht biefes Halters wird tal Raberwerk in Umbrehung versetzt, sobald basselbe nicht anderwenig

gebemmt wirb.

Infolge bes Ubersetzungsverhältnisses bes Raberwerks wird beiner Umdrehung bes Bremsrades d ber Kohlenhalter um 0.1 mm gehoben. Wenn fein Strom durch die Lampe geht, senkt sich bei obere Roble so weit herab, daß sie die untere berührt, derei Hinausgehen durch den Ring g gehemmt ist. Der in die Lampe geseitete Strom geht durch den Elektromagnet m und das Lampens

Hig. 233 a.

'Fig. 233 b.

metall in die obere Kohle und tritt von dieser in die untere, deren Halter von der Lampe isoliert ist, worauf er wieder in den äußern Stromkreis übergeht. Durch den erregten Magnet m wird der Anker a angezogen und bei ausreichender Stromsärke die Krast der Feder f überwunden. Hierdurch werden beide Rohlenspitzen ause einandergerlickt und der Lichtbogen wird gebildet. Sobald durch Abbrand der Kohlen der Strom geschwächt wird, kommt die Feder iwieder zur Wirkung und es tritt solglich von neuem eine Annäherung der Kohlenspitzen ein und so weiter. Die Lampe brennt sün

Stunden lang, jedoch kann diese Zeit durch Einschaltung einer Röhre und gehörige Verlängerung der Kohlenstäbe bis auf acht Stunden ausgedehnt werden, wobei der Widerstand der Kohlenstäbe während der ganzen Brennzeit konstant bleibt, indem die Stromzusührung sich am untern Rohrende besindet. Auf diese Weise kann die Lampe unter allen Umständen mit einem Strome von geringer Spannung gespeist werden. Es läßt sich diese Lampe auch gut sür Laternen verwenden.

5) Die Jaspar=Lampe (Fig. 234 und 235 S. 246) von Jaspar in Lüttich zeichnet sich burch Einfachheit in der Konstruktion aus, indem sie keine Zahnräder und Zahnstangen hat, wobei die beiden Kohlenhalter A und B mittels Ketten oder Schnüre an zwei auf einer Welle sitzenden Rollen, deren Durchmesser sich wie 1:2 vershalten, aufgehängt sind. Bei einer Drehung der Rollen durch das Gewicht des positiven Kohlenhalters A sucht derselbe, infolge seiner eben beschriebenen Verbindungsweise mit dem negativen Kohlenhalter B, diesen zu heben, dabei erfolgt aber das Sinken des positiven Kohlenhalters doppelt so rasch als das Steigen des negativen, wie dies vom Berhältnis des Abbrandes beider Kohlen verlangt wird, um die Lichtquelle in gleicher Höhe zu erhalten. untere Ende der eisernen Rohre des negativen Kohlenhalters B stedt in einer elektromagnetischen Drahtspirale (Solenoid) S, welche mit in den Stromkreis eingeschaltet ist. Der Strom tritt in den vom Gestell isolierten positiven Halter A durch die Klemme P1 ein, welche mit einem Quechstberrohr K in Verbindung steht, in welches die mit dem Kohlenhalter A verbundene Stange L eintaucht und somit den Strom nach der positiven, obern Kohle führt und deren stoßweise Bewegung verhütet. Von da geht der Strom in den negativen Halter B und in das Solenoid S über, worauf er durch die negative Klemme P2 wieder in den äußern Stromkreis eintritt. Das Gewicht bes positiven Kohlenhalters wird burch ben mit einer Schnur an die kleine Rolle 3 angehängten Hebel h, der mit dem von außen mittels einer Schraube verschiebbaren Gewichte G belastet ist, ausbalanciert. Um jebe stoßende Bewegung des negativen Kohlenhalters zu verhüten und einen vollständigen Kontakt der Leitung mit dem untern Kohlenhalter herzustellen, ist mit B ein Neiner Kolben verbunden, der mit etwas Spielraum in dem mit dem Gestell leitend verbundenen und mit Quecksilber gefüllten Cylinder C spielt. Das Rohr des negativen Kohlenhalters B ist seitlich mit einem Schlitz versehen, so daß die Rolle 2 in dasselbe

Eingriff steht, und burch bas Gewicht bieses Halters wird das Räberwerk in Umbrehung versetzt, sobald basselbe nicht anderwenig

gebemmt wirb.

Insolge bes Übersehungsverhältnisses bes Raberwerks wird bei einer Umbrehung bes Bremsrades d ber Rohlenhalter um 0.1 mm gehoben. Wenn kein Strom durch die Lampe geht, senkt sich die obere Rohle so weit herab, daß sie die untere berührt, beren hinausgehen durch den Ring g gehemmt ist. Der in die Lampe geleitete Strom geht durch den Elektromagnet m und das Lampens

[편] , 233 a.

'gig. 283 b.

metall in die obere Rohle und tritt von dieser in die untere, beren Halter von der Lambe isoliert ist, worauf er wieder in den äusern Stromtreis übergeht. Durch den erregten Magnet m wird der Anker a angezogen und bei ausreichender Stromstärke die Kraft der Feder f überwunden. Hierdurch werden beide Kohlenspitzen ause einandergerlicht und der Lichtbogen wird gebildet. Sobald durch Abbrand der Kohlen der Strom geschwächt wird, kommt die Feder swieder zur Wirkung und es tritt folglich von neuem eine Annäherung der Kohlenspitzen ein und so weiter. Die Lampe brennt sünf

Stunden lang, jedoch kann diese Zeit durch Einschaltung einer Röhre und gehörige Verlängerung der Kohlenstäbe dis auf acht Stunden ausgedehnt werden, wobei der Widerstand der Kohlenstäbe während der ganzen Brennzeit konstant bleibt, indem die Stromzusührung sich am untern Rohrende befindet. Auf diese Weise kann die Lampe unter allen Umständen mit einem Strome von geringer Spannung gespeist werden. Es läßt sich diese Lampe auch gut sür Laternen verwenden.

5) Die Jaspar=Lampe (Fig. 234 und 235 S. 246) von Jaspar in Lüttich zeichnet sich durch Einfachheit in der Konstruktion aus, indem sie keine Zahnräber und Zahnstangen hat, wobei die beiden Kohlenhalter A und B mittels Ketten oder Schnüre an zwei auf einer Welle sitzenden Kollen, deren Durchmesser sich wie 1:2 vershalten, aufgehängt sind. Bei einer Drehung der Kollen durch das Gewicht des positiven Kohlenhalters A sucht derselbe, infolge seiner eben beschriebenen Verbindungsweise mit dem negativen Kohlenhalter B, diesen zu heben, dabei erfolgt aber das Sinken des positiven Kohlenhalters doppelt so rasch als das Steigen des negativen, wie dies vom Verhältnis des Abbrandes beider Kohlen verlangt wird, um die Lichtquelle in gleicher Höhe zu erhalten. Das untere Ende der eisernen Rohre des negativen Kohlenhalters B stedt in einer elektromagnetischen Drahtspirale (Solenoid) S, welche mit in den Stromkreis eingeschaltet ist. Der Strom tritt in den vom Gestell isolierten positiven Halter A durch die Klemme P1 ein, welche mit einem Quecksliberrohr K in Verbindung steht, in welches die mit dem Kohlenhalter A verbundene Stange L eintaucht und somit den Strom nach der positiven, obern Kohle führt und deren stoßweise Bewegung verhütet. Von da geht der Strom in den negativen Halter B und in das Solenoid S über, worauf er durch die negative Klemme P2 wieder in den äußern Stromfreis eintritt. Das Gewicht des positiven Kohlenhalters wird durch den mit einer Schnur an die kleine Rolle 3 angehängten Hebel h, der mit dem von außen mittels einer Schraube verschiebbaren Gewichte G belastet ist, ausbalanciert. Um jede stoßende Bewegung des negativen Kohlenhalters zu verhüten und einen vollständigen Kontakt der Leitung mit dem untern Kohlenhalter herzustellen, ist mit B ein kleiner Kolben verbunden, der mit etwas Spielraum in dem mit bem Gestell leitend verbundenen und mit Quecksilber gefüllten Cylinder C spielt. Das Rohr des negativen Kohlenhalters B ist seitlich mit einem Schlitz versehen, so daß die Rolle 2 in dasselbe

eintreten und die Schnur axial mit dem Halter verbunden werben tann. An dieler Schnur hangt außerdem noch das Sewicht g. belches die Schnur gespannt halt und gleichzeitig die variable i Birtung des Solenoids tompensiert.

Eigentiimlich ist noch bei dem Jasparschen Beleuchtungssphem die Berteilung des Lichts durch Resteltoren und Linsen, wodurch die Borteile des Einzellichts (geringerer Krastwerbrauch und leichtere Isolation der Leitung im Bergleich zu Teillichtern) mit der passenden

Hig. 284.

91g. 235.

Lichtverteilung vereinigt werben. Zu dem Zweck versieht Jaspar seine Lampen entweder mit restelltierenden Schirmen oder mit einem versiellbaren Kranze von Kronglaslinsen und Restelltorspiegeln (Fig. 235). In Belgien hat dieses Beleuchtungsspikem in indusstriellen Ctablissements bereits eine sehr ausgedehnte Anwendung gefunden.

6) Die Krupp=Lampe (Spftem Dornfelb) abnelt ber Jaspar-Lampe, nur ift anftatt ber im Control ber fpielenben Rolbenbremse ein mittels Zahnradvorgelege betriebener Windsang angebracht und serner sitzt auf der Schnurradwelle noch eine Bremsscheibe, gegen welche mittels eines Hebels, woran der Eisenkern des Solenoids hängt, bei der Stromwirkung ein Bremsklotz sich anlegt, der bei der weitern Bewegung des Hebels das Bremsrad und solglich auch die Schnurrollen zur Drehung zwingt und dadurch ein Auseinanderrücken der Kohlenspitzen herbeissihrt.

Die Bürgin=Lampe (Fig. 236) besitzt zwei Elettro= magnete mm, beren Pole bem mit ber Parallelführung ocbo verbundenen und ebenfalls mit einer elektromagnetischen Spirale umwundenen Anker a a gegenüber= liegen. Der positive Kohlenhalter A hängt an einer Rette ober Schnur, welche über die am Gestell befestigte Rolle r hinweg nach der Rolle p geht, welche mit dem Bremsrade d auf einer am Anker eingelagerten Welle fitt. Auf das Bremsrad brückt eine Feber f und hemmt bessen Drehung so lange, als ber Anter a a sich nicht in seiner tiefsten Stellung befindet, benn in diefer ist das Bremsrad mit dem Anker herabgesunken und von der Feder frei; sobald aber ber Anter sich wieder hebt, preft berselbe das Rad gegen die Feber und die Bremfung findet statt. Der positive Strom

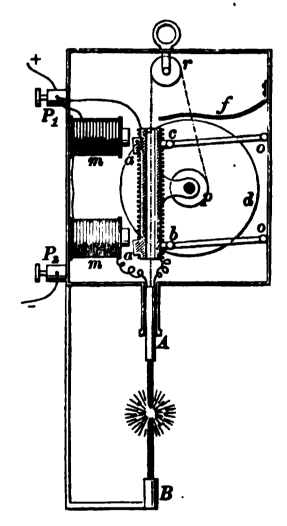


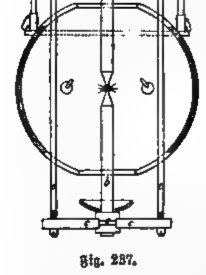
Fig. 236.

tritt durch die Klemme P_1 ein, verzweigt sich nach dem Elektromagnet und dem Anker, deren Umwindungen so angeordnet sind, daß ihre gegenüberliegenden Pole ungleichnamig werden. Beide Zweige verseinigen sich wieder in dem obern Kohlenhalter, der vom Gestell isoliert ist, gehen dann durch die Kohlen in den untern Halter und von da in das Gestell durch die negative Klemme P_2 hinaus. Diese innere Stromleitung ist in der Figur schematisch angedeutet, um alles möglichst deutlich darzustellen.

8) Die Chance-Lampe (Fig. 237 und 238) ift für ben Betrieb mit Gleichstrom bestimmt, und ba bie Bewegung ber Rohlen proportional zu ihrem Abbrand reguliert wird, fo ift die Stellung bes Bogens

ticalburchichnitt. Die beiben Roblenftabes und b find in ben Saltern e und d befestigt, welche zwei Rabmen mit je zwei aufrecht ftebenben Stangen bilben. An ben oberen Enben ber beiben Stangen bes untern Roblenbalters find zwei Rollen oo angebracht, um welche bie Schnur f geht, von welcher bas eine Enbe am obern Beftell g ber Lampe befestigt ift. Das anbre Enbe jeber Schnur gebt um bie Rollen hh und ift mit bem Dberteil bes Rabmens d bes obern Koblenhalters verbunden. Auf biefem Rahmen ift ein mit Schrot belaftetes Gewicht 1 angebracht und jur Allbrung bes Rabmens bienen die Stangen I l. Das Gewicht x bilbet bie Mutter für bie Kontrollfcraube j, bie feitlich befestigt ift, aber fich frei auf Rapfen an ihren Enben bewegen tann : einer biefer Bapfen brebt fich in einem Lager an ber Oberplatte g und ber anbre in einem Lager auf ber untern Blattform k. Das Gewicht x fucht bie obere Roble burch Drebung ber Schraube berabzubewegen und infolge ber Anordnung ber Schnure bie untere Roble in einem Berbaltnis ju beben, welches von ber Große bes Scheibenburchmeffere e abbangig ift, fo bag auf biefe Beife ber Rontatt ber Roblen angeftrebt wird. Die beiben Blattformen

feft. Rig. 237 zeigt bie Lampe im Ber-



g und k, welche burch vier Führungstangen i verbunden find, bilden bas feste Gestell ber Lampe. Auf der untern Plattform bieses Gestells befinden sich zwei Platten 1. welche die Drahtspule m tragen, in der ein hohler Kern sich frei bewegen tann. Der obere Teil o dieses Kerns besteht aus Kupfer und bessen Länge steht im

Berhältnis zur erwünschten Magnetintensität. Vom untern Ende der Schranbe j geht eine kupserne Stange p durch die Are des Kerns Herab. Das Gewicht des Spulenkerns läßt sich durch Federn mehr oder minder neutralisieren. Die Spule m ist in den Hauptskrom eingeschaltet und bildet das regulierende Organ der Lampe. Um diesen Zweck zu erfüllen trägt die Spule oben und unten Onerstücke ar, welche durch die vier Stangen i geführt werden und mit ihr steigen und sallen. Eine Regulierschraube s im obern Stück a, welche mit der obern Platte der Spule m in Berührung komunt, dient zur Regulierung der Stellung des Kerns in der Spule und zur Einstellung der Hemmungsräder, welche die Bewegung aushalten. Eine zweite Regulierschraube am andern Ende desselben Stücks begrenzt die Trennung der Kohlen und solglich auch die Läuge des Bogens.

Die Wirkungsweise der Lampe ist solgende: Wenn die Kohlen im Kontakt sind, so geht der mittels der Klemme u nach der Lampe geführte Strom durch den Rahmen des obern Kohlenhalters und die Kohlen in die beiden Stangen des untern Kohlenhalters, die von den übrigen Teilen der Lampe isoliert, aber durch das untere Duerstück e leitend verbunden sind. Diese Stangen gleiten leicht in den Hülsen v, welche durch den Draht w elektrisch verbunden sind und mit dem einen Ende des Drahtes der Spule m kommunizieren. Das andere Ende des Spulendrahtes sieht mit der zweiten Klemme x (rechts auf der obern Plattsorm) in Verbindung, wo der Strom, nachdem er die Spule durchslossen, wieder aus der Lampe heraustritt. Wenn der Strom durch die Spule m geht, so wird der Kern o plöhlich gehoben und die Entsernung zwischen den Kohlen in der solgenden Weise sixiert:

Der untere Teil des Kerns on trägt einen Arm g (Fig. 238 S. 250), mit welchem die Stange z verbunden ist, deren Länge mittels einer Berschraubung ihrer beiden Teile reguliert werden kann. Das obere Ende der Stange z greift an den Arm a' eines amGestell sitzenden Winkelhobels an, dessen zweiter Arm d' eine gekrümmte Führung bildet, in welche ein Finger eingreist, der an dem am untern verzlängerten Ende p der Schraube j sitzenden Gestell d' eingreist. An der Stange p sitzt das lose im Gestell d' montierte Zahnrad e' sest. Dieses Rad dreht sich demnach mit der Schraube j und greist dabei in ein Getriebe ein, welches auf einem Zapsen im Gestell sitzt. Die Spindel g' des Getriebes trägt eine im Grundriß dars gestellte Hemmung, welche mit der Feder h' in Berührung kommt

ober sich bavon entsernt, jenachbem bie Rohlen sich einander nähem ober von einander entsernen. Durch ihre besondere Form vermag diese hemmung als Bremse ober Anschlag zu wirken. Irn Moment

bes Angunbens wird ber Rem plotifich ge boben und nimmt babei bie Stange z mit, welche ben Wintelhebel a' b' brebt, fo bag beffen getrummtes Enbe bas Geftell d' verschiebt und bas hemmungsrab gegen bie Reber h' zieht, so bag biefe Reber mit ibrem Ente in die Bertiefungen biefes Rabes eintritt und basselbe, somie bas bamit fest verbumbene Getriebe f an ber burch bas Rab e' angeftrebten Drebung binbert. Daburch wird bas ftets in bas Rab a' eingreifenbe Betriebe burd feine Bewegung mit bem Beftell d' veranlagt, fich entgegengesett zu feiner normalen Drebung ju bewegen, und ba bas Rab e' feft an ber Schraube j fitt, fo breht fich bie lettere ebenfalls rudwarts und bebt bas Gewicht x famt bem obern Roblenhalter, mabrent gleichzeitig

Fig. 238.

ber untere Kohlenhalter um die gleiche Weglänge gesenkt wird. Wenn der Bogen hergestellt ist, so wird die magnetische Intensität der Spule im Berhältnis zu der verbrauchten Kohlenlänge reduziert, der Kern strebt niederwärts und das hemmungsrad wird von der Feder h' zurückgezogen, dis es frei wird und den Kohlen gestattet, sich wieder auf ihre normale Entfernung einander zu nähern. Diese Operation wiederholt sich sort und sort und die regelmäßige Wirkung des Apparates ist gesichert, die die Kohlen ganz verbraucht sind oder die Lampe erlischt. Die auf der Pariser Ausstellung mit dieser Lampe erhaltnen Resultate sollen sehr befriedigend sein.

130. Bu welchem 3wede werben bie fogenannten Rebenlampen benutt und wie ift beren Ginrichtung?

Die Nebenlampen haben Licht zu liefern, wenn zufällig burch unreine Kohle ber Lichtbogen erlischt; bieselben sind berartig in den Stromtreis eingeschaltet, daß bei normalem Lichtbogen der Hauptslampe der Strom zwar durch den Fuß der Nebenlampe hindurchgeht, jedoch ohne dieselbe in Wirksamkeit zu setzen, indem er auf kürzerem Wege (kurzem Schluß) nach der Hauptlampe gelangen kann. Wird aber durch Erlöschen der Koblen in der Hauptlampe die Stroms leitung durch dieselbe unterbrochen, so sindet der Strom auf einem Umwege durch die elektromagnetische Spirale der Nebensampe seinen Fortsauf im Stromkreise und bewirkt insolge der Erregung eines in der Nebensampe angebrachten, auf den einen Kohlenhalter wirkenden Magnets die Außerkontaktsetzung von deren Kohlenspitzen und demzusolge die Bildung des Nebensichtbogens, welcher nunmehr anstatt des Hauptlichtbogens in der Beseuchtung sunktioniert.

Bierundzwanzigftes Rapitel.

Die Teillichtbogenlampen.

131. Welches find die wichtigsten Konftruktionen der Rebenichluglampen?

1) Die Serrin=Lontin=Lampe (Fig. 239 S. 252) ist von dem Amerikaner Lontin burch einige Mobifikationen aus ber Serrin= schen Einzellichtlampe (Fig. 232 auf S. 242) als Teillichtlampe hergestellt worden. Der durch die Klemme P1 in die Lampe ein= tretende Strom verzweigt einesteils nach den Kohlen, andernteils nach dem Elektromagnet m, worauf beide Zweige in der Austritts= Klemme P² sich wieder vereinigen. Sind zuerst bei Eintritt des Stromes die Kohlen außer Kontakt, so geht der ganze Strom nach dem Elektromagnet, welcher seinen unterhalb besindlichen Anker anzieht, dadurch die Balance ocd o hebt, den Sperrzahn n ausrückt und das Räderwerk für den Antrieb durch das Gewicht des obern Kohlenhalters A freigiebt. Hierdurch sinkt der obere Kohlenhalter, während gleichzeitig der untere steigt, und zwar erfolgt die Bewegung im Verhältnis 2:1, und die Kohlenspitzen gehen zusammen. Sobald ihr Kontakt eingetreten ist, verzweigt sich der Strom zum größten Teil durch die Kohlen und der geschwächte Elektromagnet giebt seinen Anker frei; hiedurch sinkt die Balance mit dem untern Kohlenhalter, der Sperrzahn n hemmt die Bewegung des Räberwerks und damit auch die des obern Kohlenhalters, die Kohlen gehen aus einander und erzeugen den Lichtbogen. Sobald durch den Abbrand die Distanz der Kohlenspitzen zu weit und damit der Widerstand für den Strom zu groß wird, findet dieser wieder seinen Hauptweg durch den Elektro= magnet, dieser zieht den Anker an und das anfängliche Spiel wiederholt sich.

- 2) Die Crompton . Lampe (vergl. Sig. 233a unb 233 b) und
- 3) bie Burgin = Lampe (vergl. Fig. 236) laffen fich in abnlichen Beife burch Stromverzweigung in Rebenfcluftampen umwandeln.
- 4) Die Fontaine-Lampe (Fig. 240) bat leinen feften Folns und ift baber nur fur bie Beleuchtung großer Blate und Raume

Fig. 289,

gig. 240.

geeignet; ihr Regulierungsmechanismus besieht aus brei Elektromagneten m1, m2, m3 nehst einem zwischen ben Bolen von m1 und m2 oszillierenden Anter a und einem Raderwerte nehst Gesperre, sowie einer auf den Anter wirkenden Spiralseder k. Der durch die positive Alemme P1 eintretende Strom wird in drei Zweige nach den drei Elektromagneten verteilt, wobei die Zweige durch m2 und m3 nach den Kohlenhaltern gehen. Der Anter a1 des Magneten m3 ie Feber f burch Hebung vieses Halters vom Magnetpole entserntzehalten. Wird m3 magnetisch, so wird der Anter a1 angezogen 111d die untere negative Kohle abwärtsgerückt, wobei die Feber f 111f das Räderwerk mit einwirkt und den obern, positiven Kohlenshalter A in die Höhe rückt; dies geschieht, wenn die Kohlen sich in Kontakt besinden und zu Ansang der Lichtbogen erzeugt wird. Der Anser a oszilliert um die Are o und ist am freien Ende

Der Anker a oszilliert um die Are o und ist am freien Ende mit einem Sperrzahne versehen, welcher hemmend in den Windsang w eingreift, wenn die Anziehung des Poles von m2 überwiegt. Die untere Kohle hat nur die zur ansänglichen Bildung des Lichtbogens dienende kleine Bewegung, bleibt aber dann während des Betriebs der Lampe sesssiehen, so daß insolge von deren Abbrand der Fokus allmählich sich senkt.

Beim anfänglichen Eintritt bes Stromes, wenn die Kohlen noch außer Berührung sind, geht der Hauptstrom durch m1 und durch das Gestell nach P2, weil der Widerstand von m2 größer ist; folglich zieht m1 den Anter a an und löst das Gesperre aus, so daß das Räderwert frei wird und der obere Kohlenhalter sich dis zur Berührung der Kohlen senten kann. In dem Moment, wo diese Berührung stattsindet, teilt sich der Strom nach m3, die Anziehung von m2 überwiegt die von m1, der Anter a wird daher von m2 angezogen und hemmt wiederum das Räderwert; gleichzeitig zieht auch m3 den Anter a1 an und der untere Kohlenhalter sentt sich um so viel, daß der Lichtbogen sich bilden kann. Mittels der Schraube s läßt sich die Entsernung des Magnets m1 vom Anter a entsprechend der Stromstärke regulieren; übrigens kann auch dei dieser Lampe die Stromstärke innerhalb gewisser Grenzen ohne sehr merkliche Beeinflussung des Lichtbogens variieren, so daß sich mehrere Lampen in einen Stromkreis hintereinander einschalten lassen.

5) Die Mersanne=Lampe (Fig. 241 S. 254) von de Mersanne in Paris hat horizontal gerichtete Kohlen, welche durch Uhrwerke betrieben werden und so lang sind, daß die Lampe 36 Stunden Brennzeit hat. Der Betrieb erfolgt durch die im Gehäuse x besindliche Uhrseder. Durch das Federhaus wird die darunter besindliche horizontale Welle in Umdrehung versetzt und diese treibt wiederum mittels Kegelräder die beiden verticalen Wellen der beiden Führungsmechanismen in den Kohlenhaltern; die Führung der Kohlen erfolgt dabei durch kleine Friktionswalzen, deren Druck durch Federn reguliert wird. Das Uhrwerk wird durch den Elektro=

magnet me kennendiert, besten Anter sich gegen die Schraube s
riche. Da dieser Magnet in einem Zweigsprome liegt, so wirdt er
mut, wenn dem hangestrome ein größerer Widerstand als der det
unenmien duntbeaus sich in den Weg siellt. Kommen die Kohlen
mut einenden in Bemidiung, oder haben dieselben nur ihre normale Union, so pere der in dem hanptstrom eingeschaltete Elektromannen in seinem Ander an und wirdt daburch auf die mit dem einen Kommenlich verdundene Stunge t, durch welche der pendelnd

8ig. 241.

aufgefangte halter gurudgeschoben nub babnich eine Entfernung ber Koblen bewirft wirt.

Sur Gramme=Lampe (Fig. 242) hat einen in ben taursprem eingeschalteten Magnet m und einen im Zweigstrom beindlichen Magnet mi von größerem Wiberstande. Der erstere werkt auf den isoliert im Gehäuse ber Lampe verschiebbaren und an den siedern fit angehängten Rahmen b b bes untern Kohlenhalters B, indem er benfelben burch Anziehung des obern Rahmenquerstückes e

runterschiebt; letzterer wirkt auf einen obzillierenden Hebel h, der it dem Arter a und einer gegen den Windfang w sich legenden stange i verbunden ist. Läßt der Magnet mi den Anter a frei, o wird derselbe durch die Feder g gehoden und der Windstügel nit dem Räderwerke, folglich auch der durch Zahnstange damit verbundence obere Kohlenhalter A gehemmt. Zieht der Magnet mi

ren Anter a an, so wird das Räderwert, jugleich aber auch der Kontakt uv am Hebelende aufgehoben und der Anker sosort wieder seine, so daß der Ankerhebel den Windsang immer nur um einen Flügel weiter gehen läßt, kodurch eine sehr genaue Einstellung der Kohlen erfolgt. Sobald die Kohlen zur Berührung kommen, geht der Hahmen des Etromes durch m und der Rahmen des untern Kohlenhalters wird durch Anziehung von e herabgerückt, so daß die Kohlen in Lichtbogenweite sich einstellen.

Obschon mittels ber beschriebenen Rebensichluftlampen die Einschaltung mehrerer Lampen in einen Stromkreis ermöglicht wird, läßt die Regulierung mit Bezug auf Gleichsförmigkeit des Lichtes doch noch zu wünschen übrig, indem die Anziehungskraft der Clektromagnete sich mit der Stromspärke verändert. Diesem übelstande wird durch die solgenden Landen mehr oder minder abgeholsen.

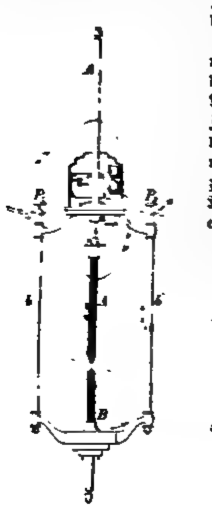
7) Die Best on=Lampe (Fig. 243—245 S. 256 f.) zeichnet sich burch ihr stetiges Licht borteilhaft aus. Die bessere Regulierung berselben ist burch Anwendung bes bei m sichtbaren Differentialmagnets erreicht, bessen

8ig. 242.

Einrichtung Fig. 243 im Detail illustriert, während Fig. 244 ben vergrößerten Mechanismus ber Lampe barstellt. Der obere Kohlens halter A geht frei durch den Gebel h hindurch, so lange dieser nicht vom Anter a gehoben wird. Dieser Anter ist durch zwei Blattsedern f f mit dem Gestell verbunden und wird vom Magnet m vertical emporgezogen, sobald der Strom durch die Lampe sließt, wobei der Hebel h den Kohlenhalter A sestslemmt und mit emporanismt. Durch die regulierbare Feder g wird der Anter a nach

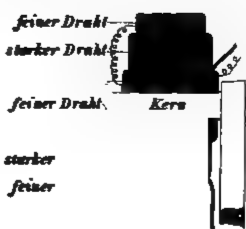
unter gepagen und datumb die Enwickung bes Magnets auf die gemynnte Mas gefrende. Im zebe flosjweise Bewegung bes Koblendende pu verbieden, if eine Keine mit Glocerin gefüllte Kolbendremfell und dem Ander a verbieden.

De P. Jug. 243 trut ber Strone ein und reilt fich in zwa



Sta. 243.

Breige, von denen der eine durch den ducken Trast des Elektromagnets sig. 245), von da durch den obern und den ken untern Kohlenhalter und durch den Gestellstange die nach der Anstriusklemme P2 geht. Der ander Instriusklemme Irast des Elektromagneten und ichnigkt einen elektricklemme P2 geht. Der anstriusklemme P2 einschlägt. Rimmet die Bogenlänge



Sig. 244.

und bemyusolge ber Widerstand im ersten Stromzweige zu, so kommt ber zweite Stromzweig verhältnismäßig mehr zur Geltung und vermindert die Kraft des Magnets, so daß der Anker a nieders geht und den obern Kohlenhalter etwas heruntersinken läßt. Wenn sich alsbann der Widerstand im Hauptstromkreise wieder verkleinent, so wird der Anker wieder gehoben, und so fort.



8) Die Brush-Lampe (Fig. 246—248 S. 258 und 259) mit einem in den Stromkreis eingeschalteten Solenoid versehen, sches durch Anziehung seines Kernes auf die Hebung des obern dienhalters und damit auf die Vergrößerung der Distanz zwischen n Rohlersspihen hinwirkt. Da das Gewicht des Solenoidserns ir bei einer bestimmten Stromstärke gehoben wird, so erfolgt die egulierung der Lampe nach der Stromstärke und der Lichtbogen leibt nur dann kon-

leibt nur dann fons ant, roenn bie elektros rotorische Kraft sich richt ändert.

In ber ichematischen Stizze (Kig. 246) ist S das mit einem feinen , boben Bibers hand bietenben, und in entgegengesebter Richtung auch noch mit cinem ftarten Drabt umwundene Golenoib (Differentialibule). Der frarte Drabt gebt nach bem obern Roblenhalter A, ber feine Drabt nach bem Elettromagnet m, welchen er umwindet. In gleicher Richtung ift biefer Elettromagnet auch noch mit einem farten Drabte umwunden, mit welchem ber bunne leitenb ver-

Gig. 245.

bunden ist und der nach dem untern Kohlenhalter B führt; das andere Ende dieses starten Drahtes endet in ein Kontaktstüd d, das mit dem Kontakte e des Ankerhebels h in Berührung kommt, sobald der Anker a vom Magnet in angezogen wird. Bon der Hauptsleitung zweigt sich ein Draht ab, der durch die Feder f mit dem Hebel h in Berbindung steht; diese Feder zieht dem Anker vom Ragnet zurück, wenn bessen Anziehungskrast nachläßt. Der Eisens kein e des Solenoids ist mit einem Arme verbunden, bessen gegabeltes

Ende eine Klemmscheibe d umfaßt. Bei horizontaler Lage diesel Scheibe kann der obere Kohlenhalter A frei hindurch gleiten und durch sein Gewicht sich senken; wird aber die Scheibe beim Anziehen des Solenoidkernes schiesestellt, so klemmt dieselbe sich am Kohlenshalter A sest und hebt denselben etwas empor oder verhindert wenigsens dessenkung. So lange sich die Widerstände in der Haupts und Nebenschließung nicht ändern, d. h. so lange der Abstand der Kohlenkonstant bleibt und der normalen Bogenlänge entspricht, hat die

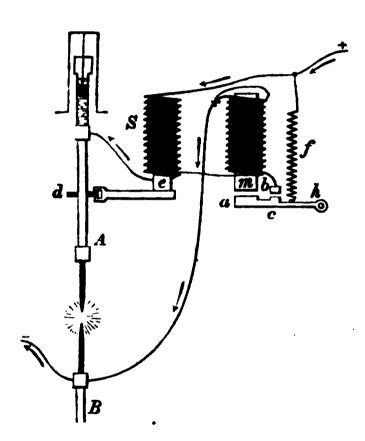


Fig. 246.

Rebenschließung nur eine beständige Abschwächung des Solenoids jur Folge, beren Wirtung gleichbebeutenb mit einer Gewichtsvermehrung bes Eisenkerns e ift. Co lange sich ber Abstand ber Kohlen nicht ändert und also auch ber Wiberstand im Hauptstromfreise kon= stant eine gewiffe Stärke beibehält, bleibt auch bie Stromverteilung in beiben Stromzweigen biefelbe und die Anziehungstrast Solenoids unterliegt keiner Beränderung. Wird aber ber Lichtbogen infolge ber Berringerung des Rohlen= abstandes fürzer, so nimmt

ber Hauptwiderstand in der Lampe ab und es geht demnach ein größerer Stromteil durch die Hauptleitung, hingegen wird der Strom in der Nebenschließung schwächer. Die Anziehungstraft des Solenoids nimmt daher zu, dessen Eisenkern wird kräftiger ansgezogen und der obere Kohlenhalter gehoben, wodurch der Lichtbogen und der Widerstand auf die normale Größe zurückgeführt wird.

Das Nachsinken der positiven Kohle wird durch eine hydraulische Hemmung moderiert, welche aus einem am Gestell ausgehängten kleinen durchlochten Kolben besteht, der sich im obern hohlen, etwa mit Glycerin gefüllten Teile des Kohlenhalters A befindet. Endlich ist noch eine automatische Ausschaltung für den Fall angebracht, daß die Lampe zufällig versagt. Hierzu dient der erwähnte

ektromagnet m, indem bei Unterbrechung des Hauptstroms durch ? Rohlen der seine Draht der Nebenschließung von einem starken trome durchlausen wird, welcher den Magnet so kräftig erregt, 1st dieser seinen Anker a anzieht, dadurch den Hebel h hebt und en Kontakt de schließt, wodurch der Hauptstrom kurz geschlossen ird und seinen Weg in der Pseilrichtung direkt durch den untern lohlenhalter B nimmt.

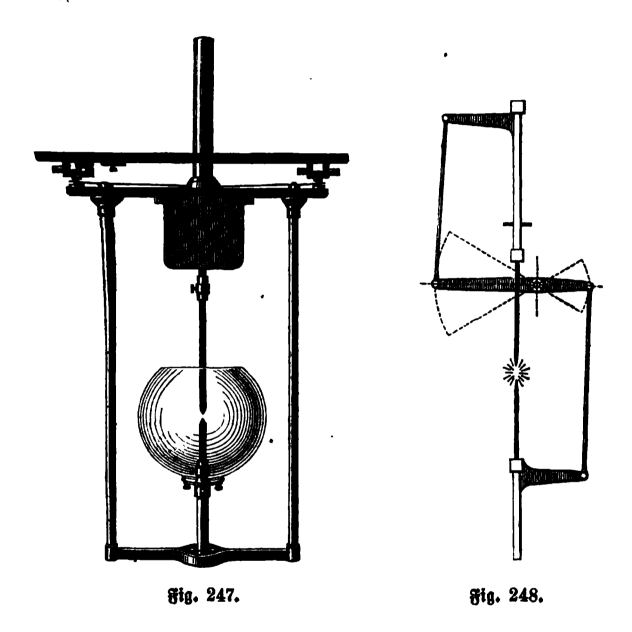


Fig. 247 zeigt die gewöhnliche Brush-Lampe in der Einrichtung zur Fabriks= und Straßenbeleuchtung.

Die in den Lampen gewöhnlicher Größe (mit 2000 Kerzen Leuchtkraft) gebrannten Kohlen sind 11 mm stark; sie werden aus Retortenkohle von amerikanischen Petroleumraffinerien erzeugt und sind möglichst rein. Bor der Berwendung werden sie in Muffeln weißgeglüht und neuerdings galvanoplastisch mit Kupfer plattiert, wodurch der Widerstand der Kohlen geringer und unabhängig von

beren länge wirb; auch soll baburch ber Kohlenverbrauch um en Trittel verringert werben. Gewöhnlich ist die Länge der Kohlen Brennzeit. Es sind jedoch beit Lampen auch mit Borrichtungen versehen, durch welche zwei ober brei eingesehte Kohlenstäbe nach einander sich automatisch einschalten, wodurch die Brennzeit auf 16—24 Stunden verlängert wird.

Diese einsache, sehr sinnreiche Borrichtung besteht barin, baß von den zwei oder drei Kohlen immer die eine so weit abgehoben with daß der Lichtbogen nur an der andern Kohle entsteht. Ist diese ganz abgebrannt, so wird sie durch eine Arretierung an dem wentem Herabsinken verhindert und es kommt von selbst eine der Reservertoblen in Wirksamkeit.

Um für gewisse Zwecke ben Lichtbogen in gleicher Höhe, 3. 2 im Folus eines Reflettors, zu erhalten, wendet Bruff die in Fig. 248 illustrierte Borrichtung an, woburch die beiden Roblen flets aleichzeitig gegeneinandergerückt werden

flets gleichzeitig gegeneinandergerückt werten und zwar die obere, positive boppelt so schness

als bie untere, negative.

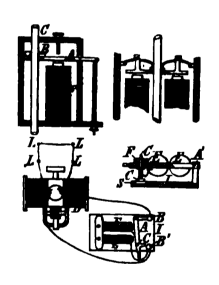
9) Levers Lampe, abnlich ber Brufb: Lampe, wobei ber Sauptregulierungemagnet burch eine Reber erfett ift. Rig. 249 geigt bie Anorbnung, mabrend aus Sig. 250 oben bie Wirtungeweife erfictlich ift. F F finb bie Schentel eines Eleftromagnets, beffen Spiralen einen Nebenschluß von bobem Biberftanb um ben Bogen bilben. Die Reber D wirft ber Angiebung bes Magnets auf bie Armatur A entgegen. Der obere Roblenhalter C wirb bon einer Bremsideibe B umgeben, welche tofe auf einem Borfprunge bes Bebels L rubt, an welchem bie Armatur befestigt ift. If Die Scheibe B borigontal, fo gleitet ber Roblenbalter burch fein Gewicht frei binburch; wirb fie aber burch bie Feber fchrag geftellt, fo fast fie ben Roblenbalter und balt ibn feft. Die Birfungeweife ber Lampe ift folgenbe: Gebt fein Strom binburch, fo balt bie Bremfe ben

Big. 249.

Halter fest und die beiben Roblen bleiben entfernt, bis ber Stromfreis geschlossen ift, woburch ber Magnet erregt und die Armatur nieders gezogen wird. Der obere Kohlenhalter wird bann frei und kommt

Kontakt, worauf der Strom einen Weg mit geringem Widerind sindet, der Magnet seine Kraft verliert und die Armatur losfit. Die letztere wird alsdann sosort von der Feder gehoden und
dt die Bremse mit dem obern Kohlenhalter empor, wodurch der
krom hergestellt wird. Die Lampe brennt, dis der wachsende
Ziderstand des Stromes einen größern Stromteil durch die Ragnetspiralen leitet und so dessen Krast vergrößert; die Armatur
vird angezogen und die Bremse gelüstet, dis der Kohlenhalter frei
oird und sich ein wenig senkt. Fig. 250 zeigt eine Modisitation,
vobei die Bremsscheibe durch zwei direkt mit der Armatur versundene Federn ersetzt ist, welche in horizontaler Stellung den obern
Kohlenhalter ersassen, aber durch Anziehung des Magnets ihn sallen
lassen. Es ist zu beachten, daß die Lampen erst zur Wirkung
kommen, wenn ihre Kohlen alle getrennt sind und solglich der
Strom seinen Weg durch die sämtlichen Rebenschlußspiralen nehmen
muß. Diese haben einen hohen Widerstand und solglich kann die
Dynamomaschine, auch wenn sie auf hohe Spannung bewidelt ist,

nicht die nötige Stromstärke zur Erregung ihrer Feldmagnete oder berjenigen der Lampen erzeugen. Um diese Schwierigkeit zu umgehen hat Lever einen automatischen Apparat konstruiert, durch welchen der Generator mittels eines Nebenschlusses von geringem Widerstande kurz geschlossen wird, dis der Strom die genügende Stärke erreicht hat. Der Nebenschlußstrom wird dann unterbrochen und der volle Strom geht in die Lampen. In Fig. 250 unten ist dieser Apparat dargestellt. Von den Klemmen des Generators lausen zwei Stromkreise aus, von denen der eine



Hig. 250.

vier Lampen L L und der andere den automatischen Nebenschluß einschließt. Dieser besteht aus einem Elektromagnet, dessen Spiralen E E einen Widerstand ungefähr gleich dem der vier Lampen haben; serner ist eine drehbare Armatur A und ein gleitender Kontakt C vorhanden. Der Strom geht durch die Magnetspiralen bis nach der Klemme B' und dem sessen Teile des Kontaktes und dann durch die Armatur nach der Klemme B und zurück nach dem Generator. Sobald jedoch die Armatur vom Magnet angezogen wird, gleitet ein Teil C des Kontaktes auf dem andern Teile S, der Stromkreis

des Rebenschlusses wird unterbrochen und der ganze Strom gent durch die Lampen.

132. Belde Ginrichtung haben die Differentiallampen?

In den Differentiallampen ist anstatt des Gewichtes oder der Feder, wodurch in den Nebenschlußlampen der Kraftäußerung des elektrischen Stromes entgegengewirkt und die Länge des Lichtbogens zwischen möglichst engen Grenzen konstant erhalten wird, eine zweite Drahtspule in der Form eines Solenoids oder Elektromagnets in den Nebenstrom eingeschaltet und eine derartige Ausbalancierung aller Teile hergestellt, daß die Gegenwirkung der beiden elektrischen Drahtspulen vollständig freies Spiel hat.

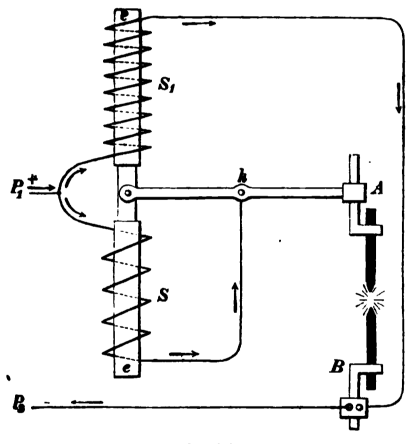


Fig. 251.

Von den Differentiallampen sind zu nennen:

1) Die Siemens=Halske=Lampe (Spstem Hefner-Alteneck), beren Einrichtung Fig. 251 schematisch darstellt. In den Stromtreis ist einerseits die aus starkem Drahte gebildete Spule Sund andererseits die aus seinem Drahte gebildete Spule S1 eingeschaltet, von denen die letztere einen größern Widerstand bietet als die erstere. In diesen Spulen stedt der Eisenstad e, welcher in seiner Mitte

urch einen Sebel h mit bem obern Kohlenhalter A verbunden ist, oahrend ber untere Kohlenhalter B fesisteht.

Der bei P1 in die Lampe eintretende Strom verzweigt sich in die beiden Spulen, wobei der durch die untere, geringen Widerstand dietende Spule gehende Zweigstrom die Kohlen nach der Austritts-Kemme P2 durchläuft, während der andere Zweigstrom durch die großen Widerstand bietende obere Spule mit kurzem Schluß außersbald der Kohlen nach P2 seinen Weg findet. Sind die Kohlen für

veit entfernt, so geht bei dem jeht stattschuben hohen Widerstande im Stromkreise der stättse Stromzweig durch die obere, widerstandsstarte Spule I, der Eisenkern e wird solglich nach oben gezogen, der Hebel ham hintern Ende gehoben und daher ein Heruntergeben der obern Kohle und somit eine Berringerung des Kohlenabstandes bewirkt. Kommen die Kohlenspisen einander zu nahe, so geht der Strom durch die widerstandsschwache Spule I, der Hebel wird gehoben und damit die obere Kohlenspise emporgerückt, um den Kohlenabstand zu dergrößern.

In ber wirklichen Lampe (Fig. 252) ist ber obere Kohlenhalter mit einer Zahnstange z verbunden, welche sich vertical in dem Parallelogramm baac bewegen tann, wobei ihre Bewegung durch ein Steigrad r mit hemmung und Pendel geregelt wirb.

Der Strom tritt bei Pi ein und geht bon ba burch bie Spulen SS, nach bem

Hig. 252.

obern Kohlenhalter; die Klemme P2 sieht durch die beiden Stahlsstangen mit dem untern Kohlenhalter und der Klemme P1 in Bersbindung. Die Wirkungsweise der Lampe ergiebt sich aus der Beschreibung der Kig. 251.

2) Die Gill der Pampe (Fig. 253 S. 264) von J. R. Gülcher in Bielih-Biela erfunden, ift mit einem oszillierenden Elektromagnet m bersehen, für welchen die Eisenstange A bes obern Kohlenhalters birekt den Anker bildet. Der Magnet ist mit dem Ringe a umgeben, woran die Zapfen sigen, mit benen der Magnet drebbar in

ben vom Gestell isolierten Ständer b eingelagert ist. Die Rohlenshalter A und B sind zwischen Rollen geführt und am untern Ende mit Schnüren verbunden, welche über die Rollen 1 und 2 gehen, von welchen die für den obern, positiven Rohlenhalter dienende einen doppelt so großen Durchmeiser hat als die andere. Die Magnetspole sind abgerundet und der hintere ist mit einem Ansahe versehen, unter welchem sich das mit dem Gehäuse verbundene Eisensäulchen i

befindet; außerbem ichleift ber bintere Bol an ber Reber f. welche beffen leitenbe Berbindung mit bem Bebaufe vermittelt. Gine am Bintel= bebel h befestigte, vom Gebaufe ifolierte Feber g brudt gegen ben obern Teil bes Rapfenringes e und bringt baburch bas bintere Magnetenbe mit bem Anfchlag k in Berührung. Benn ber Strom bei P2 in bie Lampe eintritt, fo geht berfelbe burch ben Ständer b und Ring e nach bem Elettromagneten und bem obern Koblenbalter A und bewirft, bag jener ben obern Roblenhalter A angieht und fefthalt, gleichzeitig finbet aber auch am andern Magnetende eine Anxiebung burch bas Tifenfäulchen i ftatt, fo bag biefes Enbe fich fenten und folglich bas andere mit bem Roblenhalter A fich beben muß, woburch die Kohlen auseinandergerudt werben. Dit Bunahme ber Entfernung ber Roblenfpiten burch ben Abbrand berfelben wird ber Biberftanb größer, ber Strom alfo verbaltnismäßig fcwächer und bemnach nimmt auch bie Kraft bes Magnets ab, fo bag berfelbe ben Roblen= halter A infolge von beffen Schwere berabgleiten läßt. hierdurch wird ber Strom

Sig. 258.

wieder stärker, der Magnet halt die Halterstange A wieder fest und bebt fie eventuell empor. Auf diese Weise erfolgt die Regulierung bes Lichtbogens.

2) Die Schudert : Lampe (Spstem Arizil : Piette), erfunden von Franz Arizil und Lubwig Biette in Pilsen, vervolltommnet von S. Schudert in Nürnberg, beruht auf ber Anwendung doppelt tonisch gesormter Solenoidferne, wodurch ein fraftigeres hineinziehen bes Kernes in die magnetische Spirale erreicht wird, als wenn der Kern stindrifchift. Auf biefe Beife tann ber Solenoidtern bireft jur Bewegung ir Roblenhalter bienen und bas Zwifchenraberwert wird unnötig.

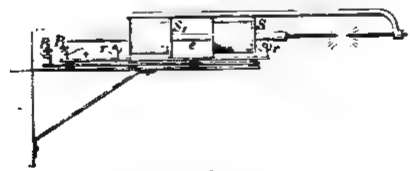
Fig. 254 illustriert schematisch die Einrichtung dieser Lampe. der doppelt konische Eisenkern a ist mit dem obern Kohlensalter A birekt und mit dem untern Kohlenhalter B mittels der über ie am Gestell besestigten Rollen r geführten Schnüre verbunden, a daß durch die Bewegung des Eisenkerns beide Kohlenhalter gleichs

eitig, aber nach entgegengesetzen Richtungen, bewegt verben. Der Eisenkern spielt frei in einem mit dem Lanipengestell verbundenen Messingrohre, um welches zwei Solenoide S und Si gewunden sind. Das obere, aus starken, wenig Widerstand bietendem Drahte gewundene Golenoid S ist in den durch die Kohlenhalter gehenden und den Lichtbogen bildenden Hauptstrom eingeschaltet, während das untere, Si, das aus einer starken und einer dünnen, viel Widerstand bietenden Spirale besteht, mit der letztern einen Rebenschluß bildet.

Um die Lampe bei dem zufälligen unzeitigen Erlöschen sosort automatisch ganz aus dem Stromstreise auszuschalten, ist mit der obern Spirale ein keiner Elektromagnet m verbunden, der auf einen oszillierenden Anker a wirkt, welcher durch ein Gegengewicht g vom Magnetpole entsernt gehalten wird, so lange nicht die magnetische Anziehung die Gewichtskraft überwindet. Unterhalb des Hebelendes besindet sich in einem von dem Lampengestell isolierten Binkelstüd eine Kontaktscrabe v, welche mit der untern Doppelspirale S1 in Berbindung sieht. Der bei P1 eintretende Strom geht durch die obere Spirale S, den Elektromagnet m und

Rig. 254.

ben obern Kohlenhalter A, tritt alsbann in ben untern Kohlenshalter B über und geht von da nach der Austrittstlemme P2. Je größer der Lichtbogen wird, um so ftärker wird auch der Widerstand in der obern Spirale S und ein um so größerer Teil des Stromes geht durch die untere Spirale S1, folglich wird dann der Eisenkern e auch um so mehr von der letztern Spirale angezogen und somit auf eine Annäherung der Kohlenspihen hingewirkt; nur bei normaler Stärke des Lichtbogens ist die Einwirkung der beiden Spiralen auf den Tisenkern gleichgroß.



gtg. 255.

Fig. 255 ftellt bie Rrigit-Biettefche Differentiallampe mit boris gontalen Roblenftaben bar; bei biefer außerorbentlich einfachen Rous

struktion ist e ber Eisenkern, er sind Kontaktrollen und S S1 die beiben Differentials spiralen. Die eine Kohle ist am Ende des Rohres e und die andere am Arme d besekrat.

Die Zipernowellv= Lampe (Fig. 2562—d) ift so eingerichtet, baß ein ober mehrere Lichter in einem tonstanten Stromfreise in unveränderlicher Stärte erhalten werden, ober auch so, daß mit hülfe von ver-

schiebenen Quantitäten elektrischer Ströme eine entsprechende regelmäßige Bersänderung der Lichtstärke selbstibätig bewertstelligt wird. Die Lampe reguliert sowohl für gleichgerichtete als für Wechselströme und sie soll bei der Einrichtung für variable Lichtstärken eine unbegrenzte Modulationsbie Lichtstärke beliebig zu

111 1

Big. 256 a.

Rig. 256 b.

fähigleit besitzen, indem fie gestattet, berändern.

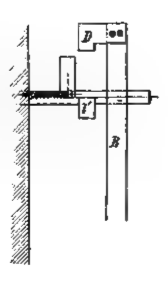
Fig. 256 a illustriert schematisch biese Lampe in der Anordnung ür dreierlei Lichtstärten. Die aus einer beliebig teilbaren Elektrizitätspuelle gewonnenen Ströme 1, 2 und 3 werden einzeln zur Schaltsverichtung gesührt, an welcher durch Drehung eines gezahnten Kreisssertors zi, der die Bahnrädchen zz zum einen entsprechenden Wirtel verdreht, die Kontakte vweinzeln geöffnet oder geschlossen wordert. Auf diese Beise kann man durch die entsprechende Stellung des Sektors beliebig viele der vorhandenen Ströme nach einer bestirtunten Reihensolge zur Lampe sühren, wie dies die Figur in der angegebenen Numerierung zeigt. Ebenso geschieht auch die Ausschaltung der Ströme in der umgekehrten Reihensolge durch die entgegengesehte Drehung des Sektors zi.

Die Leitung eines jeben einzelnen Stromes führt abgesonbert zur regulierenden Spule a, welche einen Nebenschluß zu jener Stromleitung bildet, worin der Lichtbogen entsteht, und es ist bieselbe aus ebensovielen parallel geschalteten Einzelspulen zusammengeseht, als Einzelströme vorhanden find.

Der Strom 1 tritt unmittelbar in die Spule a und berzweigt sich in beren brei Paralleldrähten, die übrigen Stromleitungen hingegen führen erst über je einen kleinen Elektromagnet m' m'', welcher je eine der Parallelspulen durch Offinen eines Kontaktes u' n'', aus dem Stromkreis ausschaltet, und zwar sind die Querschnitte der Einzeldrähte bei gleicher Länge so gewählt, daß in demselben Maße, wie die Summe der zugeleiteten Ströme zus oder abnimmt, auch der Gesamtwiderstand der Spule a durch Ausschaltleitung, in welcher der Strom die Spule umfließt, eine Beränderung erleidet. Die Querschnitte der einzelnen Spulendrähte werden nach Maßgabe der Anzahl und Stärle der Einzelspröme berechnet; so sind dieselben 2. B. im gegebenen Falle, wenn die Ströme 1, 2 und 3 gleich genommen werden, im Berhältnis 3:1:2 zu dimensiomeren.

Aus dem obigen folgt, weil die Spule a ber Nebenschluß einer Stromleitung bon bestimmtem Widerstande ist, und weil der Biderstand von a mit demjenigen der Hauptleitung verglichen sehr bedeutend aussällt, daß der partielle Strom, welcher sich in die Spule a abzweigt, von der Anzahl der zugeleiteten Ströme unabstängig und immer unveränderlich bleibt, und somit der beränderliche Strom in derselben Lampe verschiedene Lichtstärken hervorbrungen kann, ohne den regulierenden Mechanismus der Lampe störend zu beeinstussen.

Der regulierbore Mechanismus besteht außer der Spule auf bewegendem Teil hauptsächlich aus einem Doppelparallelogramm, dessen Glieder a' a'' e und d (Fig. 256 a und 256 b) an dem beweglichen Sestell b drehbar besestigt sind. Das Glied e bes Barallelogrammes trägt ein in Fig. 256 c im Detail dargestelltes Raberwert; an d ist der Anter e angebracht, welcher von der Spule angezogen wird; q ist ein der Spulemanziehung entgegenswirkendes Gewicht, das verschiebbar ist; an dem Gestell d ist ein Sperrhaten L (Fig. 256 e) besestigt. Am Zahnrade Asist die Zahristange B, welche zugleich mit A der aufs und niedergehenden Bewegung des Gliedes e solgen und in der Stellung des Doppelparallelogramms,



gig. 256 c.

#ig. 256 €.

wo bas Sternrad C vom Sperrhaken losgelassen wird, vermöge ihres Bewichtes nach abwärts geben muß.

Der Windflügel C' bient jur Bergogerung bes von Zeit zu Beit eintretenben Rachfallens ber Zahnftange.

Die Zahnstange B bilbet zugleich ben obern Kohlenhalter, welcher bie Kohle k' trägt, während ber untere Kohlenhalter mit ber Kohle k entweder unbeweglich oder mit dem Anter e beweglich, wie in Fig. 256 a, oder endlich, wie in Fig. 256 c, so angeordnet ift, daß die Kohle k durch eine Spiralseber r (Fig. 256 b) in der Hülfe n mit ihrer Spitze immer gegen den sesten Puntt p vorgeschoben wird. Im zweiten Falle können entsprechend der beständigen ober wechselnden

Htung der Ströme die Hebelarme des Doppelparallelogramms so vählt werden, daß die Gewichte der Kohlenstäbe während der nzen Dauer ihres Abbrennens sich gegenseitig entlasten.

Auftatt einer Rebenschlußspule kann auch mit Wegfall bes egengewichtes q ein Differentialspulenspstem zur Anwendung kommen id zwar so, daß der Strom 1, bevor derselbe sich bei n verzweigt, st eine dickrähtige Spule durchstießt, welche der Nebenschlußspule itgegen auf den Anker o anziehend wirkt. In diese dickrähtige Spule werden die übrigen Ströme nicht zugelassen. Insolge der Luziehung der Spule s, bezw. der beiden entgegengesetzt wirkenden Spulen wird der Anker e gehoben oder gesenkt und dadurch die Ansnäherung oder Entsernung der Kohlenspitzen bewerkstelligt, dis zu einer gewissen Stellung des Ankers, wo das Räberwerk ausgelöst und die kohlenhaltende Zahnstange B um das notwendige Maß langsam sallengelassen wird.

Hölung der betreffenden Lampe aus dem Stromfreis geboten ist, dann ist auch die Zahnstange B so tief herabgesunken, daß die Schneide D (Fig. 256 d) auf den Hebelansat l' des Sperrhakens L drückt und mit Überwindung der entgegengesetzten Federkraft ihn zum Ausweichen zwingt. Dadurch wird der Sperrhaken umgekippt, und weil das

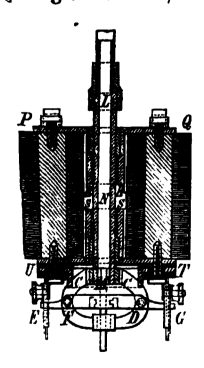


Fig. 257.

so ausgelöste Räberwerk nicht mehr imstande ist, die Zahnstange zu heben, so wird alsbann ein ununterbrochener Schluß des Stromstreises zwischen den sich berührenden Kohlen kach hergestellt und die übrigen in demselben Stromkreise befindlichen Lampen können unsgestört sortbrennen.

Der Anker e (Fig. 256 b), welcher in die Spule s eintaucht, wird der größern Empfindlichkeit wegen aus vielen dünnen Eisendrähten hergestellt.

Aprton und Parrys Lampe (Fig. 257). In dieser Lampe geht der obere Kohlenhalter durch den regulierenden Magnet mitten hindurch; dieser Magnet kann aus einer oder mehreren Spiralen bestehen. In

ber Figur sind zwei Spiralen mit den hohlen eisernen Polschuhen PRQ und UST vorhanden, deren Zweck es ist, ein intensives Magnetseld im Raume RS herzustellen. In den Polschuhen arbeitet

ber Magnetkern LM, bessen oberer Teil LN aus Eisen, ber untere NM aber aus Messing besteht. Mit diesem Kern ist ein Rahmen C verbunden, an dessen einem Ende bei D und F zwei Hebel D E und FG angelenkt sind. In der Mitte der Länge ist jeder Hebel mit einem Vorsprung versehen, welcher den andern übergreift; diese beiben Borfprünge bilben die ben Kohlenstab haltenbe Klemme. Kernrahmen und Hebel sind an (nicht dargestellten) Spiralfebern am Gestell aufgehängt, und in dem Normalzustande der Lampe, wenn ber Bogen gebildet ift, gleicht bie Anziehung bes Kerns nebst bem Gewicht ber beweglichen Teile gerade den Aufwärtszug Febern aus. Da bie Magnetspiralen in einen Nebenschluß vom Hauptstrome eingeschaltet sind, so ist die Tendenz des Kerns und Rahmens, bei jeder Verlängerung des Bogens herabzugehen. Der Rahmen braucht sich jedoch nur wenig zu senken, indem alsbann die Hebel mit den Anschlägen E und G in Berührung kommen, so daß sie die Kohle loslassen und diese alsdann von selbst weiter herabgleitet. Die untere Kohle ist fest.

133. Auf welchem Prinzip beruhen die Kontaktstoflampen und wie sind dieselben eingerichtet?

Bei dieser Art von Lampen wird die normale Bogenlänge dadurch hergestellt, daß allemal, sobald die richtige Entsernung der Kohlenspitzen überschritten wird, die obere Kohle im Herabsallen die untere berührt und dadurch die volle Stromkraft herbeisührt, worauf sofort wiederum die oberen Kohlenspitzen dis auf die richtige Distanz gehoben werden. Das dabei entstehende momentane Verzlöchen des Lichtbogens ruft ein blinkendes Licht hervor, an welches sich jedoch das Auge bald gewöhne, weil dasselbe nicht auffälliger sein soll, als das durch Unreinheit der Kohlen auch bei anderen elektrischen Lampen entstehende Lichtblinken.

Als solche Lampen sind zu nennen:

1) Die Mackenzielampe (Fig. 358); bieselbe besteht aus einem Ständer C, an dem ein oszillierender Hebel h den obern röhrenförmigen Kohlenhalter A trägt, worin der positive Kohlenstift steckt. Bon dem freien Hebelarme geht die Stange o abwärts, an deren untern Ende der Anker a des Elektromagnets m sitzt, welcher letztere beim Durchgange des Stromes den Anker anzieht. Sobald aber durch den Abbrand der Kohlen deren Entsernung zunimmt und dadurch der Strom schwächer wird, läßt der Magnet den Anker los, der Hebel h wird frei und der obere Kohlenhalter

t herab. Mittels bes an einer Rette hängenben fleinen Gegenseichts g wird ber obere Kohlenhalter entsprechend ausbalanciert b ber Stoß beim herabsallen gemilbert, worauf ber hebel g tech Arziehung bes Ankers burch ben wieber mit voller Kraft

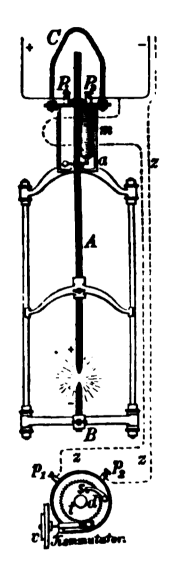
ker A wieder dis zur richtigen istanz der Kohlenspitzen empors dt. Die untere Kohle stedt enfalls in einem röhrensörmigen salter und wird mittels einer Spiralseder emporgeschoben; diese zeder roird durch eine um eine zedertrommel gewundene Kette zehalten und durch eine hemmung allmählich losgelassen, indem einmit dem oszillierenden Anker a verbundener hebel auf den hemsmungshaken einwirkt.

2) Die Brodielampe (Rig. 259 6. 272) bat einen röbrenförmigen abern, politiben Roblenhalter A. ber amifchen ben Stangen b b bes Lampengestells geführt wird. Die untere, negative Roble fitt fest im Beftell. Der Strom tritt bei P1 m die Lampe, durckläuft die Kohlen und geht bei P2 weiter. Durch bie Leitung Z wird ein Strom abgemeigt und in ben Eleftromagnet in geführt, welcher auf ben Unter a wirft und baburch ben Roblembalter A mittele einer Klemmicheibe festbalt. Das perios bifde Berabfallen bes obern Roblen= balters wird burch einen Kommus

Fig. 268.

tator bewirkt, welcher ben Zweigstrom etwa alle Minuten unterbricht, so daß der Magnet m ben Anker a losläßt. Der Kommutator ist burch die Klemmen p1 und p2 mit der Nebenschlußleitung Z versbunden. Die Klemme p1 sieht mit einem innen verzahnten Rate durch ein Schnedengetriebe auf der Riemens

scheibenwelle v betrieben wird. Die Klemme p2 ist dagegen mit der Klinke d verbunden. Das rotierende Zahnrad trägt an der Seite einen Stift 8 und eine Scheibe t. So lange die Klinke d auf der Scheibe t ruht, ist der Nebenstromkreis geschlossen; bei jeder Ums drehung der Scheibe wird jedoch die Klinke d durch den Stift s gehoben und somit der Nebenstrom unterbrochen, wodurch der obere



gig. 259.

Kohlenhalter herabfällt, sosort aber wieder durch die neuerweckte Wirkung des Elektromagnets mittels der Klemmscheibe gehoben und die richtige Distanz der Kohlenspitzen hergestellt wird.

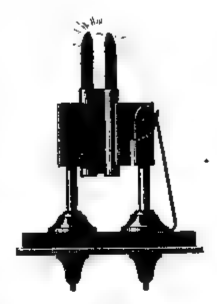
In seiner neuesten Lampe verwertet Brodie bie von ihm gemachte Erfahrung, daß ber Widerstand eines Lichtbogens sehr konstant ist, wenn seine Länge in einem passenben Berhältnis zu den Maßen und der Beschaffenheit der Kohlenstäbe sowie zur Stromstärke steht, bag bagegen ber Widerstand sehr veränderlich wird, sowie die Länge ber Kohlenstäbe überschritten ist. Diese Beränderlichkeit bes Wiberstandes wird zur Regulierung ber Entfernung ber Kohlenstäbe benutzt, indem Brodie burch sie ben Anker ober Kern eines in einem Nebenschluß zum Lichtbogen befindlichen Elektromagnets in Schwingungen verfeten läßt, welche sich auf ein Echappemen tübertragen, burch welches das letzte Rad eines vom Gewicht ber obern Roble betriebenen Räberwerkes in schrittweiser Umbrehung erhalten wirb. Sobald ber Widerstand konstant und also auch der Lichtbogen stabil wird, hören biese Schwingungen auf.

134. Worin besteht die wesentliche Einrichtung der elektrischen Rerzen und welche Konstruktionen derselben sind besonders erwähnenswert?

Die elektrischen Kerzen sind so eingerichtet, daß die normale Länge des Lichtbogens durch die gegenseitige Stellung der Axen der Kohlenstifte bestimmt ist, sei es nun, daß dieselben einfach parallel neben einander besessigt sind oder sich unter bestimmten Winkeln schneiden. Es gehören hieher die folgenden Beleuchtungsapparate:

1) Die Jablochkoffkerze (Fig. 260); bei derselben sind die Kohlenstäbchen parallel neben einander gestellt und durch

nne Zwischenlage von Gips mit einanber verbunden. Diese Trennunges ichicht fchmilgt und verbampft in ber Site bes Lichtbogens, fo bag bie Enben ber Roblenftabden nach Maggabe des Abbrennens frei werben. Abbrand gleichmäßig zu erhalten wird biefe Rerge burd Wechfelftrome gefpeist. Die burch bie Gipsbulle vereinigten Stabden werben in einer Rlemme feftgehalten, mit welcher bie Leitungebrabte bon unten verbunden find. Reuerbings find bie Roblenftabe burch Metallbrabte erfeht worben und als Ifoliericiot ift Antbracit augewendet. Das burch ben Lichtbogen abbrennenbe

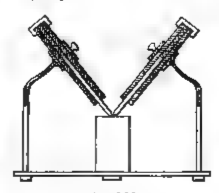


#ig. 260.

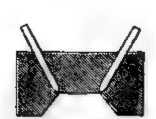


%ig. 261.

١



gig. 262,



gig. 263.

und babei die Gestalt wie in Fig. 261 annehmende Ende des Anthracits bildet einen leuchtenden Blinder zwischen den Metallspihen, welcher das Wiederanzunden der erloschenen Rerze ermöglicht.

2) Die Soleilkerze (Soleillampe) ist in Fig. 262 in ihrer ältesten, von Lexoux erfundenen Form dargestellt, wobei zwei konvergierende Kohlenstäbe auf einem Blod von Magnesium oder Kreide steben. Die neuere Form der Soleillampe zeigt Fig. 263. Hier sind die konvergierenden Kohlenstäbe in einen Blod von Marmor eingesteckt, der unten ausgehöhlt ist und durch die Bildung des Lichtbogens einen leuchtenden Krater bildet.

Sowarhe, Eleftrotechnit 2 Muft.

Big. 264.

3) Die Jamin Rerze (Fig. 264) besteht aus zwei parallelm Kohlenstäben, die ohne Isolierschicht nur durch einen schmalen Luftzwischenraum getrennt sind. Der Lichtbogen wird burch einen um die Rohlenstäbe in isolierten mehrsachen Drahiwindungen herum-

geführten Leitstrom fortbauernb an ben freien Enben ber Roblenftabe as balten, wie bies burch Pfeile angebeutt ift. Das Licht biefer Lampe ift abjolut fonstant und bon warmer Rarbung, fo bag basfelbe febr angenehm with Renerbings bat biefe Lampe eine anfprechend elegante Form baburch etbalten, bag man fie nach unten mit ener balblugeligen Glasglode und nach oben mit einer Metallfronung berfiebt. Be ber neuen Anordnung bestebt bie Lampe aus einem Meinen Marmorblod mit moei feitlich biametralen und einer trichterformigen nach unten gebenden Offnung jur Ausftrablung bes Lichts. während bie feitlichen Offnungen bie beiben cplindrischen Roblenfläbe aufnehmen, bie vom Strome tontinuierlich gegen einander geführt werben. Marmorblod bält 15 Stunden aus und die Abnutung der Kohlen beträgt nur 2 mm ftunblich. Eine Lampe von 90 Carcels braucht eine Bferbestärte, eine folde von 120 Carcels ma Bierbestärten.

4) Die Rapieff=Rerze (Fig. 265)
ift mit zwei paar fpitwinklig gegen
einander gestellter und burch Schnüre
mittels eines Gewichts gegen einander
gepreßter Roblenftäbe verfeben, woburch

bie normale Bogenbistanz ohne Regulierwerk erhalten bleibt. Die Kontaltstelle bes obern Stabpaares bilbet babei die positive Rohlensspie und die Kontaktstelle des untern Stabpaares die negative Rohlenspihe. Anstatt des obern Stabpaares hat Rapiess auch einen Roblenklop angewendet.

Mig. 265.

5) Die Andrew=Rerze besieht aus drei trapezsörmig, parallel zeben einander gestellten Kohlenplatten, von denen die beiden äußeren, itwa 3 mm dicken, an den unteren Kanten durch Schieferplatten von der mittlern nur etwa 0.8 mm getrennt sind; durch zwei Federn wird das Ganze zusammengehalten und der Strom in die Platten geführt. Die Entzündung ersolgt dadurch, daß ein Elektromagnet durch seinen Anker ein die beiden äußeren Platten unterhalb berühzendes Kohlenstückhen wegzieht. Der danach auftretende Lichtbogen bewegt sich an den abgeschrägten Kanten der Platten nach oben, wo er mit stetigem Licht sortbrennt. Die wie Kerzen abbrennenden Kohlenplatten unterhalten das Licht ungefähr 70 Stunden lang.

Anfundzwanzigstes Rapitel.

Die Glühlichtlampen.

135. Wie werden die Glühlichtlampen oder Inkandeszenz= lampen klassifiziert?

Man kann zwei Klassen von Glühlichtlampen unterscheiben:

- 1) Die Kontaktglühlichtlampen ober Kontaktbogen= lampen und
- 2) die Widerstandsglühlichtlampen ober Glühdraht= lampen.

Bei der ersten Klasse wird das Licht durch den Stromübergang mittels unvollständigen Kontaktes zwischen zwei oder mehr Kohlen erzeugt, wobei eine geringe Lichtbogenbildung eintritt und infolge der Berührung mit atmosphärischem Sauerstoffe ein Verbrennen der Kohlen stattsindet. In den meisten Fällen beschränkt sich jedoch das Glühen und Verbrennen auf die positive Kohle, weil diese als dünner Stab, die negative Kohle dagegen als Scheibe oder Block angewendet wird.

Bei der zweiten Klasse wird der elektrische Strom gezwungen, durch einen dünnen homogenen Kohlensaden hindurch zu gehen und so denselben zum Glühen zu bringen, wobei das Verbrennen des dünnen Kohlensadens dadurch verhütet wird, daß derselbe in ein lustleeres oder mit einem neutralen Gase angefülltes Glasgesäß eingeschlossen ist.

136. Beldes find bie wichtigften Rontattglühlampen?

1) Die Repnier-Lampe wird nach drei Spstemen ausgeführt Das erste Spstem beruht auf dem solgenden Prinzip: Wenn ein dunner Rohlenstad, der seitlich durch einen elastischen Kontakt gedrückt und nach seiner Are gegen einen sesten Rontakt geschoben wird, zwischen diesen Kontakten von einem genügend starken elektrischen

> Strome durchlausen wird, so kommt berselbe zum Glüben und verbrennt, indem
> er sich gegen das Ende verdünnt, wie
> dies Fig. 266 illustriert. Das zweite Prinzip, welches Fig. 267 illustriert, beruht darauf, daß der Widerstand eines
> elektrischen Leiters dadurch versärkt und
> der Leiter zum Glüben gebracht wird,
> daß man denselben aus einer Anzahl
> einzelner Stüde zusammensetzt und dieselben

Big. 266. Big. 267.

nur mit einem schwachen Drude auf einander preßt. Je mehr Kontaktstellen ein berartig geteilter Leiter bietet, um so größer ift bessen Widerstand. Der in Fig. 267 abgebildete, burch den Strom zum Glüben gebrachte Leiter besteht aus einer Anzahl scheibens förmiger Graphitstilachen, welche zwischen zwei Kontakten maßig zusammengepreßt werden.

Rach bem erften Prinzip bat Rennier bie in Fig. 268 bargeftellte Lambe tonftruiert. Der bunne Kohlenftab C wirb mittels eines

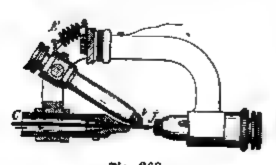


fig. 268.

geeigneten Mechanismus in der Richtung des Pfeiles gegen den knopfförmigen Kontakt B geschoben; der seitliche Kontakt D wird mittels der Spiralfeder E gegen den Kohlenstab C gedrückt und so zwischen beiden Kontakten das durch den Strom zum Glüben

gebrachte Stud i j bes Rohlenstabes abgegrenzt. Diese Lampe bat bie Fehler, baß bie Kontatte viel Schatten werfen und viel Barme ableiten; außerbem ift ber seitliche Kontakt sehr belikat.

Das zweite Prinzip hat Rennier babin abgeanbert, bag er bit Enben einer größern Anzahl bunner Roblenstäbe in Kontakt brachte, um bas verbronnte Material burch Nachschieben ber Stäbe fiets

vieder erneuern zu können. Fig. 269 illustriert eine berartige, zur herstellung einer Lampe benutzte Anordnung, welche gut funktioniert jaben soll, jedoch zieht der Erfinder berselben vorläufig noch das britte Spstem vor, weil

vorläufig noch bas britte Spstem vor, weil basselbe einsacher ist und teine breiten Kohlensträbe wie das zweite Spstem braucht, sondern mit gewöhnlichen chlindrischen Stäben sunt tioniert.

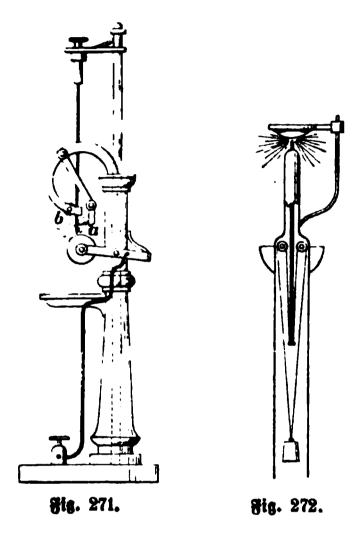
Rig. 270 zeigt eine nach biefem neueften Bringip tonftruierte Lampe. Die frei an vierectigen convergierenben Führungen C und D mittels Bulfen gleitenben Roblenftabe ruben mit ihren Enben auf zwei Kontaften E und F und liegen babei mit ihren Enden im Bunfte x mit fachtem Drude aneinanber, fo bag gwifden ExF ber Strom freisen tann, woburch bie Spitzen ber Stabe bis zu einer gemiffen Lange, Die eben nur bis jum Bunfte x reicht, ins Bluben geraten. Der Borfdub ber Roblen= ftabe gegen bie Kontakte wird burch bie fcmeren Billen PQ bewirft, Die Kontafte EF werben burch zwei Rupferflüde gebilbet, welche an ben Meffingbogen GH befestigt finb. Die beiben Rübrungeftabe CD find oben und unten burch bie isolierten Querteile I und J verbunben. Im obern bolgernen Berbinbunges ftude I ift ber Saten jum Mufbangen ber Lampe angebracht und barüber befinden sich an ben Enben ber Führungsftangen Rlemmen KL jum Ginicalten bes Stromtreifes. Das untere Querftud J befieht ans feuerfestern Material (etwa Borgellan) unb dient jur Führung ber Koblenstabenden. Die. Führungshülfen P Q find burch bie Elfenbeinfnöpfe r und a bon ben Roblenftaben ifoliert.

gig. 269.

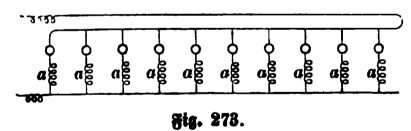
fig. 270,

4

Eine Reynier-Lampe zeigt Fig. 271 S. 278. Dieselbe ist nach bemselben Prinzip wie die in Fig. 267 illustrierte Lampe konstruiert; bieselbe hat als untern Kontakt eine Neine brebbare Kohlenscheibe a, auf welcher der dünne Kohlenstist aufruht. Ein dem Kontaktstifte gegenüber angebrachtes Röllchen b bient zur Führung des Resterschabes, dessen Halter sich nach Maßgabe des Abbrandes allmählich in den hohlen Fuß der Lampe einsenkt. Mit einem Strome von dreißig Bunsen-Elementen speist Repnier fünf solche Lampen.



2) Die Berber: mann=Lampe (Fig. 272), eine Mobifikation Repnier = Lampe. besteht aus einem verticalen, positiven Roblenstäbchen, welches burch Bewichte gegen Die ober= halb befindliche Horizon= tale, negative Roblen= scheibe gedrückt durch den Strom am obern Ende auf 15 bis 20 mm Länge Hellrot glühend erhitzt wird, wobei die Scheibe un= versehrt bleibt. Gine mit zwei Pferbestärken betriebene Gramme= Maschine ergab mit



zwei solchen Lampen 38 Carcels Lichtstärke; das Licht war weiß und konstant.

Wurden zehn Lampen in den Stromkreis in Teilströmen, in der Weise wie Fig. 273 zeigt, eingeschaltet, so ergab jede eine Lichtstärke von fünf Carcels. Um die gleichförmige Wirkung zu sichern, war für jede Lampe bei a eine Spirale von schwachem Widerstande einsgeschaltet. Unter diesen Umständen ergab jede Lampe einen Widerstand von 0.392 Ohms und der Abbrand des Kohlenstifts betrug per Stunde 50 mm.

Werbermanns verbesserte Lampe zeigen Fig. 274a und 74b. Die obere Kohle wird zwischen brei Rollen a, a1, a2 gehalten, vir berten a2 in einem oszillierenden Rahmen P liegt und durch inte Feder gegen die Kohle geprest wird. An a ist eine Scheibe besestigt, durch welche diese Rolle mittels zweier Bremshebel nach eder Richtung rotieren lann. Der eine Hebel wird durch die diese Pule W und der andere durch die Widerstandsspule M bewegt, um die Zusührung zu bewirken. Diese Hebel sind mit unabhängigen Armen verdunden, die auf der Are von a sien. Das Solenoid M bestindet sich in einem Nebenschluß um den Bogen und ist mit zwei

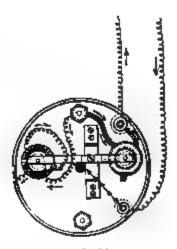


Fig. 274 c.

gig. 274 b.

Drahtlängen umwunden, die so angeordnet sind, daß der Strom nur durch die eine oder durch beide zusammen geht. Das äußere Ende der innern Länge und das innere Ende der äußern Länge sind mit der Platte s verbunden, welche im Wege nach einem Kontalt am Zusübrungshebel liegt. Wenn der Stromtreis geschlossen ist, so wird der Kern N des Solenoids W dis zur Armatur niederzgezogen und daselbst zurückgehalten, wobei die Rolle a gleichzeitig rotiert und der Bogen hergestellt wird. She der Kern N den tiessten Punkt seiner Bewegung erreicht, tommt ein an der Are des Greisbedels besessigter Hebels wolle a frei wird, wobei dieselbe sosort von dem durch den Kolle a frei wird, wobei dieselbe sosort von dem durch den Kern M' bewegten Hebel ersaßt wird. Sowie der Bogen

sich verlängert wächst die Kraft bes Solenoids M und sein Kein geht abwärts, die der Kontakt bei f aufgehoben ift, worauf ber Wiberstand ber zweiten Spule ben Rebenschlußstrom reduziert und bem Kern M' gestattet, wieder emporzusteigen. Sollten die Robien

brechen ober ber Bogen verfagen, so trifft der Bremshebel auf ben Stift p, zieht ben Rahrnen P niederwärts und gestattet der Kohle das Niederfallen. Da die Kohlen birekt ohne Halter durch die Roblen geben, so können sehr lange Kohlen verwendet werden.

3) Die Boel=Lambe (Rig. 275 und 276) besteht ebenfalls aus einem gegen einen Roblen= blod fic anstemmenden Koblens ftabe. Bei ber Einrichtung Kig. 275 ift ber Blod oben und ber untet: balb befindliche Roblenftab freckt in einem Robre, welches burch ben Elettromagnet MT binburch gebt, ber mit feinem Drabte umwunben ift. Unterbalb bes Magnets fitt am Robre ein Bunb, woran gwer Rollen R befestigt finb, über welche die Schnüre geben. benen bas ringformige Gewicht W Der Bund bilbet ben bängt. Anter bes Magnets; fobald ber Roblenftab ben Roblemblod E nicht berührt, geht ber gange Strom burch ben Drabt bes Magnets. fo daß biefer ben Bunb mitfamt dem Gewicht Wangieht. Sierburch werben bie oberbalb am gambengeftell befindlichen Baden JJ bon

gig. 275.

Sig. 276.

bem oben am Robre befindlichen Ansatze F freigegeben und ber unterhalb mit einer Schnurrolle versebene Kohlenstab wird burch bie Schnur gleichzeitig mit bem Gewichte W gehoben, bis er ben Koblenblock berührt. Bei ber Einrichtung Fig. 276 ist ber Rohlenblod unten ans gebracht und ber Rohlenstab geht burch bas Rohr abwärts, wobei er mittels bes an Schnüren über Rollen aufgehängten Gewichts W von ben Baden I sestgeklemmt wirb. Der Magnet S bewirft in ähnlicher Weise wie in ber Lampe Fig. 275 bas Lösen der Anker und Herabsinken bes Kohlenstabes, sobald durch Aberabinken Berührung mit dem Kohlens block unterbrochen wird.

4) Bei ber Solignac-Lampe wird Die im Schliegungefreife erzeugte Barme gur Regulierung bes gegenseitigen Abftanbes ber Roblen benutt, indem mit ben beiben borigontal gelagerten Roblenftaben je ein bunner Blas-Rab verbunden ift, welcher fich unterbalb bes Lichtbogens gegen einen feften Anfolog ftemmt und fich infolge ber burch bie Sibe eintretenben Erweichung mit ber burd ein Uhrwerf bewirften Anriaherung ber Rohlen allmablich frimmt. Bei seiner neuesten Lampe benutzt jeboch Solignac nur noch ein Glasftabden, Fig, 277b illuftriert bie Birfungeweise biefes Glasftabchens, wahrend Fig. 277a bie gange Lampe in 1/10 ber wirklichen Große barftellt. A ift die negative Roble, welche burch einen Splinder von 25 mm Durchmeffer gebilbet ift und in welche ber Strom burch eine mit ber Roble verbundene fleine Rlemme & eintritt. Diefe Memme a ift burch einen fpiralformig gewundenen Drabt mit ber bom Geftell ifolierten Rlemme a' verbunden. Diefer Roblencolinber A bewegt fich frei in bem aus feuerfestem Material bergefiellten boblen Cplinter B, wirb aber am untern Ende bon beffen Soblung burch



Big. 277 a. Sig. 277 b.

einen vorspringenden Rand b gestützt. Der Eplinder B sitt in einer Aupserhülse C, die durch einen Bügel D mit dem Eisenkerne F verbunden ist, der sich frei im Wessingrohre E bewegen kann. Um dieses Rohr ist eine Spule von 30 m langem und 1.5 mm dichem isoliertem Aupserdrahte gewunden. Der Eisenkern F stößt bei der Auswärtsbewegung gegen eine Schrande G, durch welche die mit dem Kern F verbundene Stange H hindurch geht, welche mittels

einer Feder K an einem Bügel aufgehängt ist; burch diese Schraube kann der Hub des Kernes früher oder später begrenzt werden. Das Solenoid erhält den Strom durch die Klemme A" und derselbe gebt durch das Messingrohr E nach dem Bügel D nach dem Gestell des positiven Kohlenhalters. Die positive Kohle A' gleitet in einer langen Kupserhülse M, deren unterer Teil in der Hülse M steckt, welche mit zwei Federn versehen ist, die gegen das innere Rohr pressen. Diese Hülse wird von zwei seinen Ketten FF getragen, welche über die Kollen Q gehen und mit dem Gegengewichte R verstunden sind, das auf der Hülse M gleitet. Das obere Ende der Kohle A' gebt durch ein dicht anschließendes Rickelrohr, welches nur das zugespitete Ende des Kohlenstabes austreten läßt, so daß dieser Stab nur entsprechend seinem Abbrande vom Gewichte R gehoben wird.

Die Wirkungsweise ber Lampe ist folgende:

In der Stellung Fig. 277a, wo der Strom eben in die Lampe eintritt, beginnt die Wirkung des Solenoids, wobei dasselbe den Eisenkern samt der negativen Kohle hebt, bis die Schraube G den Hub hindert. Der Bogen geht von der positiven Kohle nach der negativen, welche sich rasch erhist, so daß ihre ganze untere Fläche leuchtend wird. Um Stetigkeit im Bogen zu erhalten ist die positive Elektrode aus einem sogenannten Kohlendochte gebildet, welcher aus einer röhrensörmigen mit Kohle gefüllten Kohle besteht. Bei dieser Art Kohlenstiste stellt sich der Bogen stets axial zur cylindrischen Öffnung. Der seuersesse Eplinder B dient zur Kühlung der obern Kohle und verhütet deren ungleichmäßige Abnutzung. Um den nach unten geworsenen Schatten des Gewichtes R zu vermeiden, sollte dasselbe oberhalb der Kohlen angebracht werden. Im übrigen empsiehlt sich diese Lampe durch ihre einsache Einrichtung.

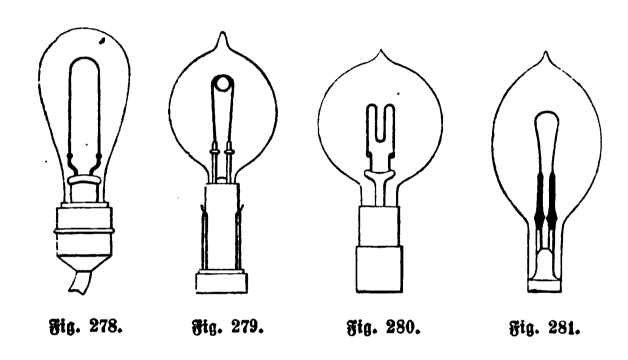
137. Was ist über das Prinzip und die Konstruktion der Widerstandsglühlampen zu bemerken?

Die Widerstandsglühlampen beruhen auf der Erscheinung, daß der elektrische Strom bei seinem Durchgange durch einen schlechten Leiter diesen nach Maßgabe der Stromstärke und des Widerstandes erwärmt und eventuell dadurch zum Glühen bringt. Auf Grund dieser Thatsache wurden zuerst elektrische Lampen konstruiert, deren Lichtessekt auf dem Glühen eines vom Strome durchlausenen Platinsbrahtes oder einer Platinlamelle beruhte. Später benutzte man zu demselben Zwecke Kohlenstäbe, dis man endlich dazu gelangte, durch

einen besondern Prozeß sehr harte und seine Kohlenfäben herzustellen verartig in einen möglichst luftleer gemachten Glasballon ein= zuschließen, daß dieselben beim Glühen unzerstört blieben und ein stetiges Licht ausstrahlten.

Die wichtigsten Formen dieser Glühlampen sind: 1) die Edison= Lampe (Fig. 278); 2) die Swan=Lampe (Fig. 279); 3) die Maxim=Lampe (Fig. 280); 4) die Lane=Fox=Lampe (Fig. 281).

Diese Lampen sind für die Beleuchtung von Theatern, Sälen, Zirmmern u. s. w. besonders geeignet, jedoch hat man dieselben auch zur Straßenbeleuchtung bereits angewendet; sie lassen sich in der Lichtstärke leicht regulieren, ergeben ein sehr ruhiges, mildes Licht



und sind mit Strömen von niedriger Spannung zu betreiben. Große Sorgsalt ist bei diesen Lampen auf die Herstellung des luftdichten Schlusses an den Ausgangsstellen der mit dem Kohlensfaden verbundenen Platinelektroden zu verwenden. Zu dem Zweck sind von den Ersindern verschiedene sinnreiche Anordnungen getroffen worden, welche mit einen Hauptunterschied dieser Lampen bilden. Der. Verschluß wird bei den meisten Lampen durch Einschmelzen eines Glasstöpsels bewirkt, jedoch hat man auch statt dessen einen sorgfältig eingeschlissenen Glasstöpsel angebracht, welcher heraussgenommen werden kann, wenn der Kohlensaden zu erneuern ist. über diese Lampen sind gelegentlich der elektrischen Ausstellung in Paris solgende Resultate erhoben worden:

vie schwächere im entgegengesetzten Sinne durchfließt und beren Wirkung teilweise oder ganz aushebt, wodurch natürlich auch der in die äußere Leitung übertretende Stromteil der stärkern Maschine im Verhältnis zur Differenz der elektromotorischen Kräfte der beiden Maschinen abgeschwächt wird.

Hinsichtlich des ökonomischen Wertes der elektrischen Beleuchtung hat man aber nicht bloß danach zu fragen, wie viele Pferdestärken zum Betriebe der Lichtmaschine, resp. wie viele Kilogramme Kohlen zur Unterhaltung einer gewissen Anzahl elektrischer Lichter nötig sind, sondern auch, wie viel Licht erzeugt wird und ob es möglich ist, eben so viel Licht (beziehentlich auch Wärme) auf andere Weise in einem eben so kleinen Raume zu konzentrieren, wie man dies mit Anwendung der Elektrizität vermag.

Eine gute Dampsmaschine verbraucht per Pserdestärke Nutzleistung stündlich nicht über 1 kg Kohlen, und mit diesem Krastauswande ergiebt eine Gramme-Maschine eine Leuchtkrast von 800 Kerzen in Bogenlampen, eine Edison-Maschine eine Leuchtkrast von 150 Kerzen in Glühlampen (8 bis 10 Lampen à 16 Kerzen). Wird dagegen die Kohle zur Gaserzeugung verwendet, so ergiebt 1 kg Kohle ungefähr 0.28 cbm Leuchtgas, welche Gasmenge beim Verbrennen nur 25 Kerzen Lichtstärke per Stunde produziert.

139. Welche Eigenschaften soll ber zum Betrieb einer Licht= maschine bienende Motor besitzen?

Man verlangt von einem solchen Motor ganz besonders einen gleichmäßigen Gang, daher muß derselbe die nötige Stärke reich= lich besitzen und mit einer genügend empfindlichen, selbsithätig sich regulierenden Steuerung versehen sein. Ganz besonders werden dazu zwei= und selbst dreichlindrige Dampsmaschinen mit im Kreise spmmetrisch verteilten Kurbeln an einer Betriebswelle empsohlen; ganz vorzüglich hat sich auch der Ottosche Gasmotor in dieser Beziehung bewährt.

140. Welche Regeln find bei der Anlage der Leitungen (Drähte oder Rabel) zu befolgen?

Die Leitungskraft der Drähte oder Kabel soll das Doppelte von derjenigen betragen, welche zur Speisung der Lampen nötig ist. Die Leitungen müssen gut isoliert sein, und der Abstand sowohl der einzelnen Leitungen unter sich, als auch von anderen leitenden Gegenständen soll für Glühlichtlampen, d. i. bei Strömen von

er einen ober der andern Klasse noch aus einander, denn während eitens einer Anzahl namhafter Elektriker ben ersteren ein größerer Rutzeffekt beigelegt und eine zweckmäßigere Art ber Lichterzeugung пафдегирт wirb, wird von anderer, nicht weniger tompetenter Seite den Wechselstrommaschinen größere Einfachheit (wegen Wegfalls des Kommutators), die Unempfindlichkeit gegen Schwankungen im äußern Wiberstande, sowie Dauerhaftigkeit und ökonomischer Betrieb nach= gerühmt.

Werben die Elektromagnete einer Dynamomaschine burch eine Kleinere Hülfsmaschine berselben Klasse erregt, so wird die oben erwähnte Empfindlichkeit des Lichtgenerators beseitigt und der Betrieb erfolgt unter benselben günstigen Umständen, wie mit der Magnet= maschine. Übrigens ist ber wirksame Magnetismus einer solchen Maschine hauptsächlich abhängig nur von der Anzahl der Draht= windungen um ihre Magnetschenkel.

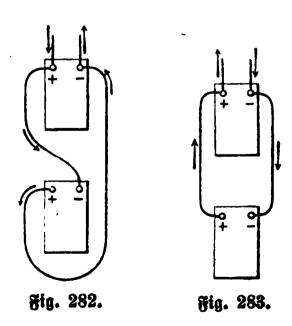
Die Arbeitstraft ber Dynamomaschine wird ausgebrückt burch die Formel:

$\mathbf{A} = \mathbf{c} \, \mathbf{J}^2 \, \mathbf{W} = \mathbf{c} \, \mathbf{J} \, \mathbf{E},$

worin (nach Kohlrausch) c - 0.00181, wenn die Arbeitskraft in Pferbestärken, die elektromotorische Kraft in Daniells=, die Wider= stände in Siemens-Einheiten, die Stromstärke in Daniells-, bividiert durch Siemens-Einheiten, ausgebrückt werben.

Benachdem man die Spannung ober die Quantität des Stroms stärker haben will, als dies mit einer Maschine zu erreichen ist,

wird man zwei ober auch mehr Dynamomaschinen mit einander, hinter einander oder neben ein= ander verbinden. Die erstere Ver= bindungsweise, durch welche man einen Strom von höherer Spannung b. i. von größerer elektromotorischer Kraft erhält, illustriert Fig. 282; die zweite Verbindungsweise, durch welche ein Strom von größerer Stromstärke ober Quantität er= halten wird, ist in Fig. 283 bar= gestellt. Bei bieser zweiten Schal= tung müffen bie elektromotonischen



Kräfte beiber Maschinen gleichgroß sein, weil sonst bei einer gewissen Größe bes äußern Wiberstandes ber Strom ber stärkern Maschine beffer ift es jeboch, bie Stromregulierung burch ben Strom felh ausführen zu laffen.

Bas insbesondere die Beseitigung der Stromschwankungen and belangt, welche durch die ftarte Empfindlichkeit der Maschine gegen kleine, rasch vorübergehende Beränderungen im äußern Widerstande verursacht werden, so schaltet Siemens bei seinen Dynamomaschmen die mit außergewöhnlich starten Widerstandsspulen ausgerüsteten Elektromagnete in eine Zweigleitung des Industors eint, so daß, wenn der Widerstand in der äußern Leitung abnimmt, die Elektromagnete proportional schwächer werden und umgekehrt.

Ferner bebient fich Siemens zur Regulierung ichwacher Strome bes in Fig. 284 illuftrierten Apparats, beffen Konftruttion bie



Rig. 284.

folgende ist: Zwischen einer Stellschraube B und einem Winkelsbebel L ist ein Stahldraht von etw 0.3 mm Durchmesser ausgespannt, so daß der Debel mit seinem freien Ende auf eine Säule C aus Graphitscheibchen drückt, die sich in einer verticalen Glaszröhre besinden. Dieser Druck repräsentiert den Minimalwiderstand, welchen der durch Draht, Hebel und Kohlensäule hindurchgehende Strom zu überwinden hat. Wird der Strom stärter, so erwärmt sich der Draht mehr und mehr und dehnt sich insolgedessen entsprechend aus, wodurch der Druck auf die einen Rheostaten bildende Kohlensäule geringer wird, so daß die einzelnen Scheibchen in weniger dichter Berührung sich besinden und der Strom daher einen flärkern Widerstand beim Durchgange durch die Säule zu überwinden hat, also die Stromstärke demaemäß aeschwächt wurd.

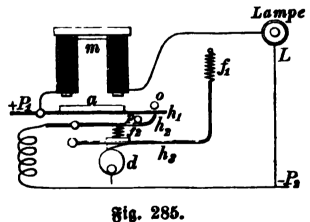
Bur Regulierung stärkerer Ströme ist ber Apparat so eingerichtet, 18 auf ähnliche Weise anstatt der Kohlensäule bei wachsender stromstärke allmählich mehr und mehr Widerstandsspiralen aus deufilberbraht in den Stromkreis eingeschaltet werden, so daß adurch die Stromstärke ebenfalls innerhalb gewisser Grenzen ein= seschlossen bleibt.

Für den Fall, daß die Elektromagnete der stromgebenden elektrischen Maschine burch eine besondere dynamoelektrische Hülfs= maschine erregt werben, läßt sich ber von Maxim konstruierte Stromregulator benutzen, beffen Wirkungsweise barauf beruht, baß Die Rollektorbürften ber Bulfsmaschine mittels eines vom Strome erregten, auf einen Hebel wirkenben Elektromagnets kontinuierlich zuri Kollektorcylinder verstellt werben. Jenachdem die Bürsten sich auf diese Weise der neutralen Zone des Kollektors nähern, wird der Strom schwächer, bagegen besto stärker, je mehr die Bürsten nach Der Stelle rücken, wo am Kollettor die Maximalerregung stattfindet.

142. Welchen Zwed haben die Umschalter und wie ist deren Giurichtung?

Die Umschalter haben ben Zweck, bei plötzlicher Stromunter= brechung einen entsprechenben Wiberstand in ben Stromkreis ein= zuschalten, so daß die Tourenzahl der Lichtmaschine eine gewisse Grenze ber Geschwindigkeit nicht überschreiten tann. Der Siemens iche

selbsithätige Umschalter ist so eingerichtet, daß bei zufälliger Stromunterbrechung ein in ben Stromfreis ber Lampen= kohlen eingeschalteter kleiner Elektromagnet seine Kraft ver= liert und bemaufolge seinen Anker losläßt, ber burch eine Feber einen Kontakt schließt und bamit ben Strom durch einen Nebenschluß führt, welcher



eine Widerstandsspirale erhält, um den Strom in gleicher Stärke fortbauern zu lassen.

Fig. 285 illustriert schematisch ben Umschalter von Sawyer, der für Glühlichtlampen bestimmt ist und unterhalb jeder Lampe in einem Gehäuse angebracht wird. Der zu dem Elektromagnet m gehörige Anter a sitzt am Hebel h1; außerbem sind noch bie

Hebel h2 und h3 vorhanden; d ist eine brehbare erzentrische Scheibe, mit welcher ber Bebel h3 mehr ober weniger gehoben werben kann; während h3 burch bie Spiralseber f2 nach unten gebrückt wirt, wird he durch die isolierte Feber si nach oben gebrückt; op sind Anschlagstifte für die betreffenden Hebel und W ift eine Biberstandsspirale. In der abgebildeten Stellung stützt sich h1 gegen o und ha gegen p, bagegen ift ha außer Berlihrung mit ba; ferner steht h3 mit ber Scheibe d, aber nicht mit h1 in leitender Berbindung, daber geht ber Strom von P1 über ben Magnet m burch die Lampe L nach P2 und wirkt mit voller Stärke auf die Lampe. Wird aber die Erzenterscheibe d etwas nach rechts gebreht, wobei sie mit h3 in Kontakt bleibt, aber sich senkt und bei k mit h1 in Kontakt kommt, so geht ber Strom von P1 burch h1 über h3 und d nach P1 und bei ber mittlern Stellung von d ift bie Lampe ausgeschaltet. Wird bagegen die Scheibe d noch weiter nach rechts gebreht, so daß ihr Kontakt mit h3 aufgehoben wird, so verzweigt sich ber Strom von P1 über m L nach P2 und von P2 über h1, h2, W nach P2, so daß dadurch das Licht ber Lampe je nach der verhältnismäßigen Größe bes Wiberstandes gedämpft werben kann. Dieser Umschalter wirkt auch selbstthätig, indem bei der Strom= unterbrechung in ber Lampe ber Hebel hi sich bis zur Berührung mit h2 senkt, so daß der Strom von P1 durch h1, h2, W nach P2 geht.

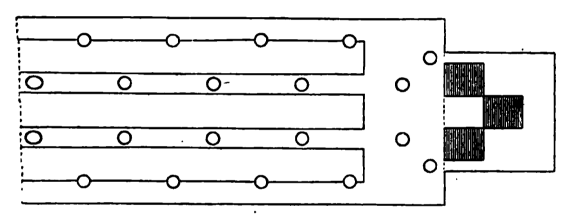
143. Auf welche Beise kann die Teilung des elektrischen Lichtes ansgesührt werden und was ist über die hauptsächlichsten Lichtteilungsmethoden und Beleuchtungsspsteme zu bemerken?

Die Teilung des elektrischen Lichtes kann durch die Maschine selbst, d. i. durch Partialströme erfolgen, wobei von jedem einzelnen Stromkreise nur eine Lampe oder doch nur eine geringe Anzahl Lampen gespeist wird, oder sie kann durch Einschaltung aller Lampen in einem Stromkreise, durch sogenannte Stromberivation, ausgesihrt werden.

Die erstere Methode der Lichtteilung, welche auf der Stromsteilung beruht, erfordert mit Bezug auf Bogenlampen viel weniger stark gespannte Ströme als die zweite Methode bei derselben Lampensahl. Im Bergleich zum Betriebe von Einzellichtern in besonderen Stromkreisen bietet dagegen die Methode der Stromberivation den Borteil, daß jede einzelne Lampe regulierend auf die andere einswirkt, indem unter gleichzeitiger Erhöhung der Stromstärke für jede

inzelne Lampe die übrigen als Widerstände auftreten, wodurch ein uhigeres und sichereres Licht erhalten wird. Übrigens ist für die ichtteilung durch Partialströme mit Bezug auf eine bestimmte zu peifende Lampenzahl auch mehr Leitungsmaterial nötig, als wenn ie Teilung burch Stromberivation erfolgt.

Über die wichtigsten Beleuchtungsspsteme ist folgendes zu bemerken: 1) Spstem Siemens. Beruht auf der Verwendung von Differentiallampen; es hat dieses System insbesondere zur Beleuch= ung von Fabrikokalen und Bahnhösen eine ausgedehnte Verwendung zefunden. So ist z. B. aufzuführen die Beleuchtungkanlage des neuen Anhaltschen Bahnhofs in Berlin, welche Fig. 286 schematisch illustriert. Jeder der vier Perrons der 150 m langen, 62.5 m breiten und 29 m hohen Bahnhofshalle ist mit vier Differential= lampen in je einem Stromkreise und ebenso der Kopsperron mit



Rig. 286.

vier Lampen, die in Trapezform angeordnet sind, erleuchtet. Die Lampen der Perrons sind 30 m von einander entfernt und 6.5 m hoch, in alternierender Anordnung aufgehängt. Als Motoren dienen zwei fünfzehnpferdige Dampfmaschinen, welche drei Wechselstrom= maschinen betreiben, von denen jede mit einer magnetisierenden Hülfsmaschine verbunden ift. Jedes dieser drei Maschinenpaare speist zwei Stromfreise; zur Rückleitung wird eine gemeinsame Erb= leitung, die in einem Kanale versenkt ist, benutzt. Gin General= umschalter ermöglicht die Benutzung jedes beliebigen Stromfreises (von benen vorläufig nur fünf benutzt werden) für die eine ober die andere Lampenreihe. Auf jede Lampe kommen 390 qm zu beleuchtende Bodenfläche. Die Gesamtkosten der Anlage ohne Damps= maschinen stellen sich auf 27 093 Mark.

Bei der mit zehn Siemensschen Differentiallampen ausgeführten Beleuchtung des Disseldorfer Bahnhofs erfolgt der Betrieb mit

einem achtpferbigen Gasmotor und bie fründlichen Betriebstofen einer Lampe belaufen fich auf 32.2 Pfennige.

Auf bem Elberfelber Bahnhofe, ber mit einem Dasschinenpaare burch sechs Lampen beleuchtet wird, und wo zum Betriebe eine Dampsmaschine bient, tostet die Unterhaltung ber Lampe stündlich

nur 24.7 Bfennige.

Als andere abnliche Beleuchtungsanlagen find zu nennen: Der Sübbahnhof in Wien mit zwei Maschinenpaaren und siebzehn Lampen; der Bahnhof in Hannover mit zwei Maschinenpaaren und achtzehn Lampen; der östliche Berliner Stadtbahnhof mit zwa Maschinenpaaren und zwölf Lampen; der Münchener Zentralbahns bof mit sechs Maschinenpaaren und fünfundzwanzig Lampen.

Fig. 287 und 288 illuftrieren bie Form ber Giemensichen Lampen, welche in London jur Beleuchtung von großen Platen



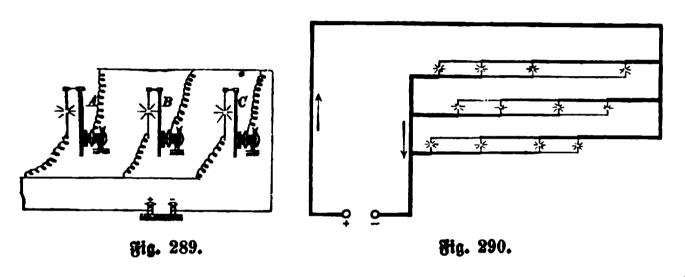
gig. 287. gig. 288.

und Strafen Anwens bung gefunben baben. Die größeren Bampen (Fig. 288) finb in einer Höbe von etwa 24 w Masten eifernen an aufgebängt; fie mit bem Siemensiden Benbelregulator bet: feben, haben 3000 bis 6000 Rergen Leuchtfraft und ihr Licht burch einen Reflettor nach unten geworfen. Bebe biefer Lampen wird mittels einer befonbern Donamowechielftrom=

maschine betrieben. Die zur gewöhnlichen Strafenbeleuchtung bienenben Lampen (Fig. 288) find in einer Milchglaskugel einsgeschlossen und haben 300 Kerzen Leuchtkraft. Sie find auf ben Gas-laternenträgern in 5 bis 6 m Höhe angebracht. Bierzehn folcher Lampen werden mit einer Siemensschen Wechselltrommaschine betrieben.

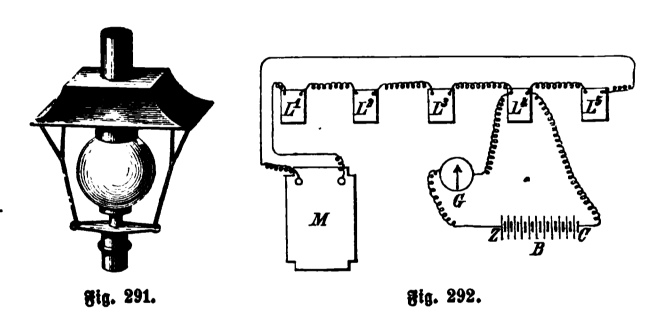
2) Spftem Gulder. Die Schaltung ber Gulderlampen (Fig. 289 und 290) erfolgt zwischen parallelen Stromleitungen von einer Maschine aus. Die Lampe A wird zuerst angezündet und erst wenn sie steing brennt wird ber Strom ber zweiten Lampe B

und hierauf nach kurzer Zeit auch ber britten Lampe C und so weiter zugeführt. Die einzelnen Lampen unterflützen fich gegenseitig in ihrer Regulierung. Damit ber Wiberstand im ganzen Stromkreise gleich groß ist, beträgt der Querschnitt des untern Leitungsbrahtes zwischen A und B zwei Drittel vom Querschnitte der Hauptleitung, ferner der Querschnitt des Drahtes zwischen B und C nur ein Drittel des letztern Querschnittes. Im obern Leitungsbrahte sind diese Duerschnittsverhältnisse umgekehrt angeordnet. Fig. 289 zeigt im Diagramm diese Art der Schaltung und Stromverteilung für zwölf in einem Stromkreise besindliche Gülcherlampen.



- 3) Spstem Jablochkoff. Hierzu wird anstatt ber früher verwendeten Grammeschen ober Siemensschen Wechselstrommaschine eine besondere, von Jablochkoff selbst konstruierte Maschine benutzt, von welcher eine große Anzahl einzelner Partialströme erhalten werben kann, in beren jeden nur eine geringe Anzahl Lampen ein= geschaltet ist, um nicht zu hohe Spannungen zu erhalten. Jebe Laterne ist mit vier Kerzen versehen, welche nacheinander zum Brennen gebracht werden, indem nur eine Kerze auf einmal brennt. Diese Anordnung ist für eine sechsstündige Brennzeit nötig, indem eine Rerze nur anderthalb Stunden aushält.
- 4) Spstem Brush hat eine ziemlich ausgebehnte wendung in Amerika und England gefunden und hat sich die Beleuchtung mit berfelben nicht teurer als mit Gas gestellt. Fig. 291 S. 294 zeigt die Form der dazu benutzten Lampen. In London ist die Beleuchtung mittels zweiunddreißig solcher Lampen von Surrey nach der Blackfriars Bridge mit etwa 6000 m Leitungs= länge hergestellt, wobei der Betrieb mit einer Brush=Maschine erfolgt, die zweiunddreißig indizierte Pferdestärken erfordert.

Eine interessante Reihe von Bersuchen wurden 1881 mit der Sechzehnlichtmaschine Brushs zu Cleveland, Ohio, ausgeführt, wobei sechzehn Brush-Lampen gewöhnlicher Konstruktion in einem Stromkreise von 100 Fuß engl. von Kupserdraht Nr. 10 betrieben wurden. Die mittlere Geschwindigkeit der Maschine betrug 770 Touren pro Minute. Um die Potentialdisserenz zwischen den Lampenklemmen zu bestimmen wurden nach Fig. 292 die Lampen L1—L16 (in der Figur sind nur süns Lampen angegeben) in einem Stromkreise hintereinander mit der Maschine M verbunden; B ist eine Daniell-Batterie von 48 Elementen und G ein Galvanometer. Mittels eines Kommutators konnte augenblicklich eine beliedige Anzahl der Elemente dis zu 48 in den Stromkreis des Galvanometers und der zu untersuchenden Lampe eingeschaltet werden. Die Geschwindigkeit der



Maschine war so reguliert, daß alle Lampen mit möglichst gleicher Bogenlänge brannten. Aus der Anordnung ist ersichtlich, daß, wenn die Potentialdisserenz zwischen den Klemmen der Lampe größer ist, als zwischen den Klemmen der Batterie, ein dem Batteriestrome entgegengesetzer Strom durch die Batterie geschickt wird, während, wenn die Potentialdisserenz zwischen den Batteriessemmen größer ist, als zwischen den Lampenklemmen, ein entgegengesetzer Strom durch das Galvanometer geht, was der Ausschlag der Nadel anzeigt. Ist die Potentialdisserenz zwischen beiden Klemmenpaaren gleich, so tritt keine Ablentung der Galvanometernadel ein. Es wurden also so viel Batterieelemente eingeschaltet, dis die Nadel im Nullpunkte stehen blieb. Auf diese Weise wurde die mittlere Potentialdisserenz zwischen den Lampenklemmen bei 770 Touren der Maschine zu 42.46 Daniells gefunden.

Auf ähnliche Weise bestimmte Brush ben mittlern Widerstand seiner Lampen. Um dies auszuführen wurde (nach Fig. 293) eine Lampe durch einen Widerstand aus etwa 350 k dickem Drafte ersetzt, dessen Widerstand so reguliert war, daß der Strom von

Daniell-Elementen 42 bie Potentialdifferenz zwischen ben Enden bes Drabtes bei 770 Touren der Maschine ausglich. M ist wieder die Ma= schine; L1, L2, L3, L4 sind vier ber sechzehn Lampen und die Lampe L4 ist burch ben Wiber= stand Rersett; Bist die Batterie und G das

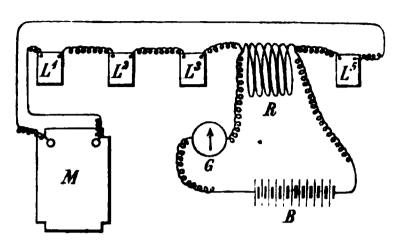


Fig. 293.

Galvanometer. Der Widerstand fand sich zu 4.5 Ohm. Durch sorg= fältige Versuche ergab sich ber Wiberstand ber Maschine zwischen Klemmen bei der angegebenen Geschwindigkeit zu 10.55 Ohm. Dies zu dem Widerstande der sechzehn Lampen addiert ergiebt 83.5 Ohm Gesamtwiderstand, wovon 87.3 Proz. auf die Lampen kommen, wonach also der Wirkungsgrad der Maschine 87.3 Proz. ist.

5) Spftem Ebison ift gur Straßen= und Zimmerbeleuchtung bedeutend ausgebildet worden. Fig. 294 zeigt eine zu Salon= beleuchtung geeignete Berbindung von drei Edison-Lampen. Auch transportable Lampen sind von Sbison konstruiert worden. Um bas Licht beliebig regulieren zu tonnen wird ber in Fig. 295 S. 296 dargestellte Kohlenrheostat benutt, mittels beffen ber Strom burch

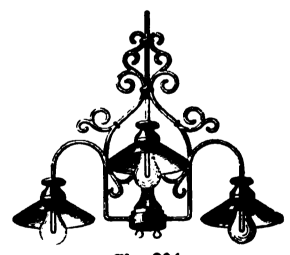
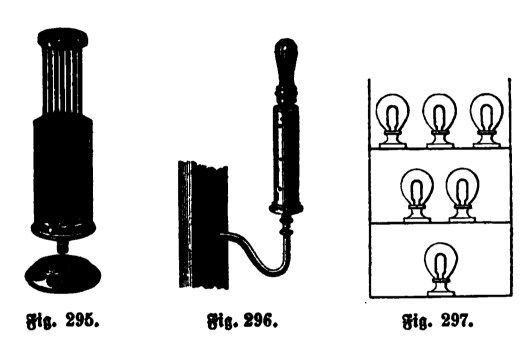


Fig. 294.

Rohlenstäbchen von verschiedenem Querschnitt geleitet werben kann, bie den zur Regulierung der Stromstärke geeigneten Widerstand bilben. Der Apparat ist mit einem burchlochten Mantel von Messingblech umgeben, welcher die durch den Widerstand entwickelte Barme entweichen läßt. Durch Drehung einer Scheibe wird eine Kontaktfeber mit dem einen ober dem andern Kohlenstäbchen in Berührung gebracht, Fig. 296 zeigt biesen Kohlenrheostat in Bersbindung mit einer Wandlampe.

Fig. 297 zeigt eine neue Methobe ber Schaltung von Sdiscas Lampen, wodurch in Zweigleitungen mehrere Lampen, deren Leuchtkraft je nach der Dichtigkeit der darin befindlichen Kohlendrähte verschieden ist, eingeschaltet werden. Durch die zunehmende Dichtigkeit der Kohlendrähte wird deren Leitungsfähigkeit vergrößert, ihr Widerstand also verringert, so daß die eine Lampe im ersten Zweigstrome durch dasselbe Kraftäquivalent zum Leuchten gebracht wird, wie die zwei Lampen im zweiten und die drei Lampen im dritten Zweigstrome. Ilm die Kohlendrähte mehr ober weniger dicht zu machen, werden

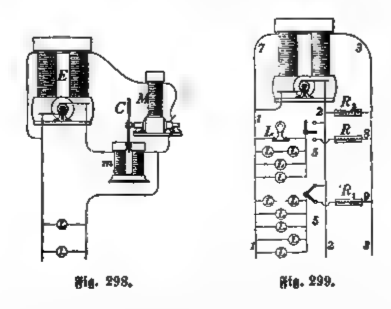


bieselben mehr ober minder oft in Sprup eingetaucht und einem Glühprozesse unterworfen.

Eine, von Edison in Vorschlag gebrachte Stromregulierungs=
methode besteht darin, daß in den Stromkreis der Elektromagnete
der elektrischen Betriebsmaschine eine magnetelektrische Gegenmaschine
M (Fig. 298) von geringem Widerstande eingeschaltet wird, welche
dem Feldstrome des Elektromotors entgegenwirkt und somit als
variabler Widerstand dient. Auf der Welle dieser Gegenmaschine
sitzt eine Kupserscheibe C, welche zwischen den Polarmaturen eines
in den Feldstrom des Elektromotors E, sowie auch in den nach
den Lampen L L sührenden Stromkreise eingeschalteten Elektromagnets m rotiert. Wenn keine Lampe im Stromkreise vorhanden
ist, so sällt der Gesamtwiderstand des äußern Stromkreises durch
m und M verhältnismäßig groß aus und der Elektromagnet m

wirb nur ichmach erregt, fo bag bie Scheibe C beim Durchichneiben ber Rraftlinien bes magnetifchen Felbes grofden ben Bolen von In nur geringen Biberftand erfahrt, und fomit bie mit großer Befdwinbigfeit laufenbe Begenmafdine eine farte elettromotorifde Gegenfraft in ben Stromfreis ber Eleftromagnete bes Bleftromotors E fcidt, woburch bie Stromftarte berminbert wirb.

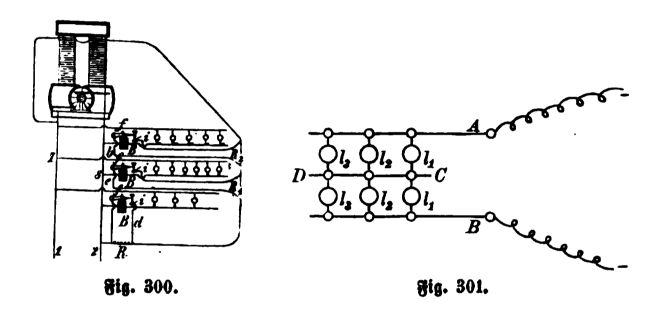
Ein fernerer Teil ber Ebisoniden Erfindung besteht barin, bag bei bem Ginicalten einer ober mehrerer Lamben in ben Stromfreis bie Stromftarte bes Glettromotors felbftbatig vergrößert wirb. In Rig. 299 ift bie Generatorspirale mit ber Sauptleitung 1, 2 berbunben, amifden ber fic Gruppen mebrfacher Zweigleitungen 5, 6



befinden, welche die Lampen L enthalten. Die Spiralen der Kelds magnete find einerseits burch einen Drabt 7 bireft mit bem einen Sauptleiter in Berbindung gefett, mabrent andererfeits ein Drabt 3 bireft nach ber entfernteffen Gruppe führt; von biefem Drabte 3 geben Zweigleitungen 8 und 9 nach jeber Gruppe und in jeber biefer Zweigleitungen ift ein Biberftanb R ober Rt eingeschaltet. Wenn ber Schalter für ben Stromfreis 5 gefchloffen ift, werben gleichzeitig bie Felbmagnete in geeigneter Weise erregt. Wenn bie zweite Gruppe 6 geschloffen ift, fo wird ber Gefamtwiberftanb bes Relbftromes wieberum rebugiert und ber um bie Magnete girtulierenbe Strom berftartt. Der obere Schalter ift in offener, ber untere in gefcloffener Stellung ju feben. 3m erftern Falle ift ber Drabt 8 nicht mit bem Drobte 2 verbun

welchen ein genügend starter Strom fließt, um unter allen Umständen eine gewisse Stromstärke den Feldmagneten zuzuführen.

Reuerdings hat Edison die in Fig. 300 abgebildete verbesserte Stromregulierung in Borschlag gebracht. Die Abbildung zeigt Lampengruppen, die in vervielsachten Bogen in die Zweige der Hauptleitung 1 und 2 eingeschaltet sind. In jedem Zweigpaar befindet sich ein Elektromagnet B mit der Armatur k. Der Feldstrom ist im Nebenschluß von der Hauptleitung mit den Widersständen R, R1 und R2, von denen einer sür jede Zweigleitung wirkam ist. Um diese Widerstände sind Nebenschlüsse de, e, d nach den Armaturhebeln f und deren Kontakten i vorhanden, durch deren Öffnen oder Schließen mittels der Elektromagnete B die Kraft der Feldmagnete vermindert oder verstärkt werden kann. Der Apparat

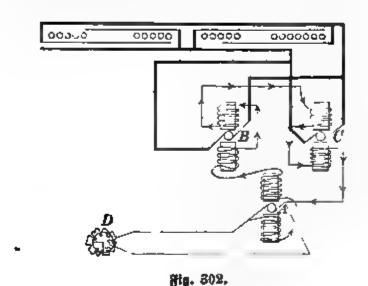


arbeitet in der folgenden Weise. Wenn zu wenig Lampen im Stromstreise sind, um die Magnete zu befähigen ihre Armaturen anzuziehen, so sließt der Minimalstrom durch den Feldstromkreis; nachdem aber in einer gewissen Gruppe (z. B. im Stromkreis 7 und 8) die Zahl der Lampen um ein Gewisses vermehrt worden ist, wird der Magnet der Gruppe genügend erregt, um seine Armatur anzuziehen und den Stromkreis zu schließen. Dieselbe schaltet den Widerstand R1 aus dem Stromkreise aus und verstärkt dadurch den Feldmagnet so, daß derselbe die Lampenzahl der Gruppe zu speisen vermag.

6) Spstem Swan. Dieses Spstem trat zum ersten mal besonders effektvoll bei der Beleuchtung im neuen Hause der Großen Oper in Paris auf, wo der große Zentralkronleuchter mit sechs= hundert Swan=Lampen von je zwanzig Kerzen Leuchtkrast in drei Reihen versehen war. Fig. 301 zeigt die Schaltungsweise dieser

Dampen, die gut hundert Paaren in einem Stromfreife fich befinden; jebes Paar li bis la ift in einer Zweigleitung eingeschaltet. und B find bie beiben mit ber Dafchine verbundenen Saupt-Leitungebrabte; C D ift ein bie Zweigleitungen in ber Ditte ver= Binbenber britter Drabt, welcher bewirft, bag bei bem Berlofden einer gampe bie andere, mit ihr paarweis verbundene noch ben ju i brer Unterbaltung notigen Strom augeführt erhalt, was nicht ber Fall fein wurbe, wenn bie mittlere Drabtleitung nicht vorhanden mare.

7) Spftem Darim. Diefes febr ausgebildete Glüblampenfostem bat neuerbings für mehrere Parifer Theater mit Erfolg Berwenbung gefunden. Go werben bei einer bon ber Compagnie Generale d'Electricite in Baris ausgeführten Beleuchtungsanlage



bundert Maxim-Lampen burch brei Gleichstrommaschinen gespeist, von benen bie eine bie beiben anderen erregt. Rig, 302 illuftriert biefe Anlage; A ift bie Erregungemaschine, beren Glettromagnete mit benen ber beiben Generatoren B und C in einem Stromtreise eingefdaltet finb. Der jur Speisung ber Lampen bienenbe Strom wird bon ben Burften ber auf Duantitat verbundenen Mafchinen B und C abgeführt; Die Stromrichtung ift burch farte ginien angebeutet, woraus ju erfeben, bag ber Wiberftand fur jebe Lampe von gleicher Starte ift. Um bie Intensitat bes Lichts nach Belieben regulieren zu tonnen ift ber Rommutator D mit ber Mafcbine A berbunben. Dit biefer Ginrichtung tann leicht ein Teil bes burch

Die Glettroben ber Generatoren B und f' nohambon Strames aus-

geschaltet und die Intensität des magnetischen Feldes vermindert werden, wodurch auch der nach den Lampen gehende Strom reduziert wird. Auch die Berbindung von Jablochkoffkerzen und anderen verschiedenartigen elektrischen Beleuchtungsapparaten mit Maxim= Lampen in einem Stromkreise ist von der obengenannten Gesellschaft mit Erfolg ausgesührt worden, indem dadurch den verschiedenen Ansprüchen auf Beleuchtung Genüge geleistet werden kann.

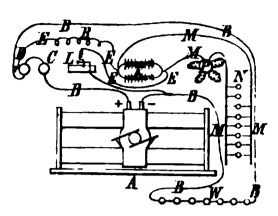
144. Bie ift die Beleuchtung mit Anwendung von Affnmnlateren einzurichten?

Eine berartige Anlage ist von der Compagnie d'Éclairage électrique zu St. Denis für bie Werkfatten ber Compagnie des Forges et Chaulies eingerichtet worden, wo viele Räume zu erleuchten sind, die für das elektrische Licht disponible Kraft von zwölf Pferden aber nicht ausreichte, indem mit einer Weston-Maschine nur zehn Bogenlampen von je 100 Carcels gespeist werben konnten. Die Maschine lieferte bei 900 Touren eine elektromotorische Kraft von 250 Bolt und einen Strom von 20 Ampères. Um das weitere noch nötige Licht zu erhalten wird bie Maschine vier Stunden lang täglich zur Speisung von achtzig Kabath-Akkumulatoren benutt, bie in zwei Reihen zu je vierzig angeordnet sind und welche breißig Maxim=Glühlampen zu speisen haben, die an verschiedenen Orten verteilt find. Die Weston-Maschine ist so eingerichtet, daß burch Berichiebung ihrer Bürften ber Strom in gewissen Grenzen ver= ändert werden kann. Es war nötig, eine Anordnung zu treffen, burch welche ber Strom mit ber gehörigen Stärke nach ben Lampen ober nach ben Batterien geschickt werben konnte. Um bies zu erreichen mußte in ben Ladungsstromtreis ber Affumulatoren ein Gisenbraht= widerstand eingeschaltet werden, damit die elektromotorische Kraft vermindert werden konnte; überdies ist in diesem Stromkreise ein automatischer Strombrecher eingeschaltet. Wenn die elektromotorische Kraft ber Aktumulatoren höher als biejenige bes Generators wird. so würde eine Entladung ber Batterien stattfinden und zwar würde bies besonders in dem Moment der Inbetriebsetzung der Maschine stattfinden, wo der Strom der Affumulatoren die Pole der Elektro= magnete bes Generators umkehren würde.

Fig. 303 illustriert im allgemeinen die Gruppierung der Maschine, der Aktumulatoren und der Lampen. In diesem Diagramm ist A die Dynamomaschine, BB der Stromkreis der Westonschen Bogenslampen, welcher auch das Anderscher C und einen Zweiwegkommus

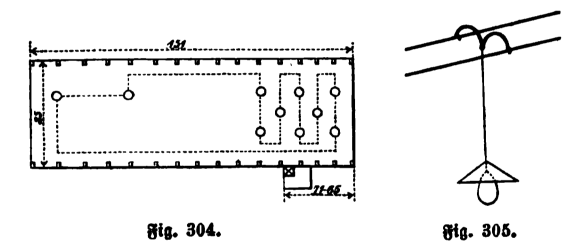
tator D einschließt. Während des Tages ist der Kommutator so gestellt, daß der Generator sich in Berbindung mit dem Stromkreis E

befindet, welcher die Kabathschen Atturunkatoren K, den Widerstand R und
den automatischen Interruptor (Strombrecher) L enthält. Des Nachts sind
die Bogenlampen W mit dem Generator verbunden. Die Attumulatoren
sind in den Stromkreis M eingeschaltet,
welcher die Glühlampen N und den
Vierzehnwegkommutator P enthält, mit
welchem der Widerstand im Stromtreise mit der allmählich eintretenden



Hig. 303.

Schwächung der Batterien vermindert und somit die Intensstät der Glühlampen durch Handregulierung konstant erhalten werden kann. Fig. 304 illustriert die Anordnung der Lampen in



der Sägemühle der oben genannten Firma; das Gebäude ist 151 m lang und 35 m breit. Die zehn Bogenlampen befinden sich in etwa 7 m Höhe. Das Maschinenhaus befindet sich rechts in einem Ausbau. Da es bei einigen Lampen nötig ist, die Stellung des Lichtes zu verändern, so sind dieselben verschiebbar einzurichten, wie Fig. 305 darstellt.

Siebenundzwanzigften Rapifel.

Über Lichtmessung (Photometrie).

145. Welcher Einheit bedient man sich bei der Lichtmessung? Man benutzt hierzu Normalflammen, die auf bestimmte Weise erzeugt werden. In Deutschland wurde hierzu vom Berein für

Gas= und Wassersachmänner eine aus reinem Paraffin bergestellte Kerze von 20 mm Durchmesser und 83.3 g Gewicht bestimmt, beren Docht aus 24 Baumwollenfäben besteht und beren Herstellung genau ausgeführt wirb. Ferner sind aber auch Kerzen aus Wachs, bann bie Münchenerkerze aus Stearin und noch andere in Gebrauch. In England bedient man sich einer Kerze aus gereinigtem Walrat (Spermaceti), welche 120 Grains (7.8 g) pro Stunde verzehrt. In Frankreich benutzt man die Carcellampe, d. i. eine mit burch Ubrwert betriebenem Drucktolben und Argandbrenner versehene Lampe, welche zur Herstellung ber Normalflamme mit reinem Rüböl gespeist wird, so daß davon stündlich 42 g konsumiert werden. Flammen sind aber nicht allein unter sich hinsichtlich ber Leuchttraft (Lichtintensität) sehr verschieden, sondern sie ergeben auch für die Versuchsbauer nicht einmal ein konstantes Licht. Es ist baber bereits 1844 von Draper, später von Fr. Bollner und neuer= bings von Schwenbler vorgeschlagen worben, basjenige Licht als Lichtmaßeinheit zu benuten, welches ein Platindraht ober ein Platin= blech von bestimmten Dimensionen ausstrahlt, wenn ein konstanter elektrischer Strom von bestimmter Stärke bas Metall zum Glüben gebracht hat.

146. Beldes find die wichtigften Lichtmeffungsmethoden?

Man kann zwei verschiedene Gruppen von Lichtmessungsmethoden unterscheiden; bei der einen derselben, welche die meisten älteren Methoben in sich schließt, wird ber Lichteinbruck, ben bie zu unter= suchende Lichtquelle auf das menschliche Auge hervorbringt, mit dem von einer Normalflamme herrührenden verglichen; bei den Methoden ber zweiten Gruppe hingegen wird die Leuchtfraft nicht dirett gemessen, sondern als Maß irgend eine andere physitalische Eigenschaft der Lichtquelle benutt, wobei man voraussett, daß diese Eigenschaft in einem einfachen Berhältniffe zur Leuchtfraft stebe. Bu biefen Methoden gehört das elektrische Photometer von Siemens, welches auf ber Erscheinung beruht, daß die Leitungsfähigkeit eines Plättchens aus amorphem Selen, welches nebst einem empfindlichen Galvanometer in einen elektrischen Strom eingeschaltet ift, propor= tional zur Beleuchtung bes Selens zunimmt, so daß hiernach bie Stärke ber Leuchtkraft burch die Ablenkung der Galvanometernabel bemeffen werben kann.

Beim Radiometer von Crookes und beim Skalen= photometer von Zöllner wird die durch Lichtstrahlung bewirkte Drehung eines mit einseitig geschwärzten Glimmerplättchen versehenen vierarmigen Flügelrädchens zur Bestimmung der Lichtstärke benutzt. In diese Gruppe gehören auch einige von den Gastechnikern adoptierte Apparate, welche speziell zur Messung der Leuchtkraft von Gassslammen dienen, so das Photo-Aheometer von Giroud und das Jet-Photometer von Sugg. Diese Apparate basieren auf dem Zusammenhänge zwischen Flammenhöhe, Druck und Gasskonsum.

Ein anderer Apparat zur Herstellung einer Normalflamme ist bas von Coglievina konstruierte Centigrab=Photometer, wobei die Lichtwirkung auf allotropen Phosphor in Betracht gezogen Anstatt bessen benutzt jedoch ber Genannte neuerdings zu demselben Zweck eine einfache physikalische Erscheinung, welche darin besteht, daß jeder Lichtstrahl erfahrungsmäßig eine von der Intensität der Lichtquelle abhängige Länge hat. Hiernach verschwindet die Leuchtfraft eines Lichtstrahles in einer gewissen Entfernung von der Lichtquelle für das menschliche Auge, und zwar liegen die Grenzen dieses Verschwindens, wenigstens für normale Augen, sehr eng bei einander, so daß die Beobachtungssehler verschwindend klein werden. Bei ber Ausführung seiner Methobe leitet Coglievina einen bunnen cylindrischen Strahlenbüschel von einer beliebigen regulierbaren Licht= quelle auf ein reflektierendes Glasprisma und lenkt den Strabl durch geeignete Anordnung nun nach drei anderen Prismen in einen Spiegel, in welchem der Beobachter hierdurch den Strahl als einen kleinen Kreis ober Punkt wahrnimmt. Durch Regulierung der Lichtquelle mittels einer seinen Mikrometerschraube wird dann dieser Lichtpunkt zum Verschwinden gebracht und im Moment des Berschwindens bildet die Lichtquelle die als Maßeinheit zu benutzende Normalflamme.

Die Bergleichung der zu messenden Lichtquelle mit der Normalsslamme kann nach der Bunsenschen Methode ausgeführt werden, wobei zwischen dem zu untersuchenden Lichte und der Normalslamme ein Schirm aus undurchscheinendem Papier angeordnet ist, in dessen Mitte sich eine kreiss oder besser sternsörmige Öffnung besindet, die mit geöltem oder seinem Seidenpapier geschlossen ist. Die beiden Flammen werden in solche Entsernungen vom Schirme gebracht, daß die transparente Stelle beiderseits gleich hell beleuchtet erscheint, wobei durch Spiegel die beiden Schirmseiten dem Auge gleichzeitig sichtbar gemacht werden.

147. Bie ift bas fpeziell zur Deffung bes eleftrifchen Lichtes von Uprton und Parry touftruierte Dispersionsphotometer eingerichtet?

Dieler in Fig. 306 abgebildete Apparat besteht aus einem bolgernen Rasten AB, ber mit einem vierseitigen hölgernen Robre verbunden ist. Die Berbindungsstelle ist zur Abhaltung des Lichtes mit schwarzem Tuche bedeckt. Im Kasten AB befindet sich die Normalberze, für welche der Schornstein D dient. Diese Kerze beleuchtet einen Schirm von Zeichenpapier, während ein Schirm aus demselden Papier von dem Strahle des elektrischen Lichtes erleuchtet wurd, der durch das verstellbare Rohr BC in den Kasten gesenkt und durch eine bei H besindliche bunne doppeltkonsabe Glassinse

Mig. 306.

gerftreut wirb. Die Bilber ber beiben erleuchteten Schirme werben mittels zweier Spiegel unter genau gleichen Winkeln auf bie bei B befindliche Offnung fo geworfen, bag jebes bie Balfte ber Offnung einnimmt, wobei bie Durchichnittelinie ber beiben Spiegel genau in ber Mitte ber Offnung liegt. Bei ber Meffung wird die Linfe H mittels eines Babnftangentriebwerts burch Drebung einer Meinen Rurbel H im Robre BC fo lange verschoben, bis die Bilber ber beiben Schirme gleich bell ericheinen, und alsbann die Intenfität bes elettrifden Lichtes in Normaltergen von ber am Robre BC befinb= lichen Stala abgelefen. Mittels ber Stange E F tann bas Robr BC unter geeignetem Bintel jum Aufnehmen ber Lichtstrablen geneigt werben. Um nötigenfalls bei geringer Entfernung bes Apparates bom elettrifden Lichte beffen Intenfität abzubampfen, wird bie vorbere Offnung bes Robres BC mit rotem ober grünem Glafe gefchloffen, wobei es geraten ift, zwei Berfuche nach einanber, ben einen mit rotem und ben anbern mit grunem Blafe, anzufiellen.

Sechster Ibschnitt.

Die elektrische Krafttransmission.

Achtundzwanzigstes Rapitel.

Die Hauptgrundgesetze der elektrischen Krafttransmission.

148. In welcher Weise ist eine elektrische Krafttransmission berznstellen?

Es werden hierbei zwei magnet= oder dynamoelektrische Maschinen derartig mit einander in Berbindung gesetzt, daß der in der einen (der Primärmaschine oder dem Elektrogenerator) durch einen gewissen, von irgend einer gewöhnlichen Betriebsmaschine geslieserten Arbeitsauswand erzeugte elektrische Strom in die drehbare Armatur (den Anker) der andern elektrischen Maschine (der Sekundärmaschine oder des Rezeptors) geleitet und dadurch deren Belle mit einer entsprechenden Energie in Umdrehung versetzt wird. Hierdurch wird erreicht, daß die letztere Maschine eine von der eigentümlichen Kombination und Ausssührung des Systems abshängige mechanische Arbeitsgröße abzugeben vermag.

Zur Herstellung einer elektrischen Krafttransmission gehören daher drei Maschinen: 1) Die Betriebsmaschine (Arbeits= spender, Ansangsmaschine), wozu irgend ein mechanischer Motor (Dampsmaschine, Gasmaschine, Wasserrad, Turbine u. s. w.) benutzt wird; 2) der Elektrogenerator (Zwischen maschine), welche aus einer magnet= oder dynamoelektrischen Maschine besteht und welche den Zweckhat, die auf sie übertragene Drehkraft in elektrischen Strom zu verwandeln; 3) der Rezeptor (Endmaschine),

wozu ebenfalls eine magnet= ober dynamoelektrische Maschine dient, welche den ihr durch eine elektrische Leitung auf größere Entsernung zugeführten elektrischen Strom wiederum in mechanische Drehkrast zurückverwandelt und als mechanische Arbeit durch die Rotation einer Welle wirken läßt, von welcher eine der Einrichtung des Transmissionssphiems entsprechende mechanische Leistung für irgend welche Zwecke des Maschinenbetriebs abgenommen werden kann.

149. In welcher eigentümlichen Beziehung stehen die zu einer Arafttransmission verbundenen elektrischen Maschinen zu einander?

Sind zwei elektrische Maschinen (Dynamomaschinen) zu einer elettrischen Krafttransmission burch einen Stromfreis verbunben, so wird bei ber Ingangsetzung ber Primärmaschine und ber allmählichen Steigerung von beren Umbrehungsgeschwindigkeit sich sowohl bie elektromotorische Kraft, wie die Stromstärke bis zu dem Augenblicke steigern, wo die entfernte Setundarmaschine ihre Bewegung beginnt. Hierbei induziert die Primärmaschine in der Sekundärmaschine einen Gegenstrom, bessen Intensität sich so lange freigert, bis bie Umbrehung ber Sekundärmaschine beginnt. Die Intensität ober Stärke bieses Gegenstromes ist von der Länge und dem Querschnitt der Leitung, sowie von bem mechanischen Kraftmoment an ber Sekundarmaschine abhängig, so daß berselbe um so stärker wird, je mehr der Widerstand an der Welle der Sekundarmaschine beren Umbrehung erschwert. Hat aber einmal die Umbrehung bes Ankers ber Sekundärmaschine begonnen, so bleibt bie Stromstärke, mit welcher die Primarmaschine auf die Umdrehung der Sekundärmaschine einwirkt, unveränderlich, vorausgesett, daß die Primärmaschine wenigstens nabezu ibre Maximalleistung auszuüben hat. Die Tourenzahl ber Sekundär= maschine wächst alsbann genau um ebensoviel, wie jene ber Primärmaschine, so daß die Differenz der Tourenzahlen und damit die Differenz E — e zwischen der positiven elektromotorischen Kraft E der Primärmaschine und der induzierten oder negativen elektromotorischen Rraft e ber Sekundarmaschine, folglich auch bie Differenz ber positiven Stromstärke E: R und ber negativen Strom= stärke e: R, somit die verbleibende Stromstärke J - (E - e): R (ober J — i) konstant bleibt. Die Arbeit ber einen und andern Maschine ist das Produkt aus der Arbeit für eine Umdrehung mit ber Anzahl ber Umbrehungen in ber Zeiteinheit; also steht ber Wirkungsgrad a im Berhältnis ber Tourenzahlen, beren Unterschied konstant ist. Je größer baher bie Umbrehungszahlen sind, besto

größer ist ber Wirkungsgrab. Der Fall ist genau so, als ob bie beibert Mafchinen burch einen Riemen verbunden maren, welcher berart gleitet, bag immer berfelbe Unterfcbieb ber Umfangegeschwindigkeiten ber beiben Riemenscheiben borbanben ift*).

150. Bie ift die unmerifde Berechung einer folden Erangmiffioneanlage ansauflibren?

Es fei nach Marcel Depreg **) für eine Gramme-Maschine Mobell C:

Tourengahl pro Minute	— 1200
Stromftarte in Ampères	= 81.22
Elettromotorische Kraft in Bolt	69.9
Berbranchte Arbeit in mkg per Gefunde	= 579
Arbeit für eine Umbrebung in mkg	= 29
Biberftanb bes feststebenben Induttors in	
Ohm	= 0.15
Wiberftanb bes rotierenden Anters in Ohm	= 0.06.

Nehmen wir nun an, bag man bem Draht bes Inbuftors und bes Anters einen Querichnitt gleich 1/50 bes frühern gegeben bat. fo fann bei Berwendung berfelben Materialmenge bie Drabtlange 50 mal fo groß fein als fie vorber war. Wegen fünfzigfacher Lange und 1/50 Querschnitt wird bann ber Widerstand 50 . 50 -2500 mal größer als borber, nämlich:

> Wiberftand bes Inbuttors - 375 Ohm - 150 Ohm Biberftanb bes Anters jufammen 525 Dbm.

Infolge ber Anberung bes Drabtquerschnittes und beffen gange ändert fich aber auch die Stromftarte, und zwar behalt bas magnetische Relb feine Groke unverandert bei, wenn bas Brobutt aus ber Babl ber Winbungen mit ber Stromftarte unveranbert bleibt, gleiche Materiallange bes Drabtes vorausgefett. Begen ber fünfzigfachen gange ift bie Angahl ber Windungen fünfzig mal fo groß, folglich die Stromftarte nur 81.22:50 - 1.824 Ampères und bie elettromotorische Kraft = 1.624 . 1500 = 2437 Bolt. 1200 Touren bro Minute mare aber bie elektromotorifche Rraft infolge ber fünfzigmal größern Anzahl ber Windungen bes Drabtes

^{*)} Profesor Buftan Somitt in Dinglers Polytechnifdem Journal. Jahrgang 1882.

^{**)} La lumière électrique. 1861.

auf dem Anker um diesen auch fünfzigmal so groß als ursprünglich nämlich — 50.69.9 — 3495 Bolt; folglich benötigt man zu den obigen 2437 Bolt nur 2437:3495.1200 — 835 Touren pro Minute. Bei dieser Geschwindigkeit ist die zu verrichtende Arbeit pro Sekunde:

$$\frac{EJ}{g} = \frac{2437 \cdot 1.624}{9.81}$$

ober auch

$$=\frac{835 \cdot 29}{60}$$
 = 403 mkg,

bei welcher Leistung die Umbrehung der Setundärmaschine eben beginnt, also der Wirkungsgrad noch null ist.

Bei der Sekundärmaschine beträgt die Arbeit bei 1.624 Ampères Stromstärke für eine Umdrehung ebenfalls 29 mkg, wie bei der Primärmaschine. Soll dieselbe also zehn Pferdestärken oder 750 mkg pro Sekunde entwickeln, so muß sie 750:29 Touren pro Sekunde oder 750.60:29 = 1592 Touren pro Minute machen, während die Primärmaschine 1552 + 835 = 2387 Touren pro Minute aussühren muß, wobei sie eine Betriebsarbeit von 2387.29:60 = 1154 mkg pro Sekunde = 15.4 Pferdestärken benötigt.

Der Wirkungsgrab ist = 10:15.4 = bem Berhältnis der Tourenzahlen 1552:2387 = 0.65 und dies ist auch das Berhältnis der elektromotorischen Kräfte e: E, deren Differenz E — e = 2437 ist.

Daher folgt aus

$$E - \frac{1552}{2387}E = 2437$$

ber Wert von

also

folglich

$$E: R = 6964: 1500 = 4.643$$

und

$$e: R = 4527: 1500 = 3.019.$$

Die Differenz ist

$$J = (E - e) : R = 1.624.$$

Die von der Primärmaschine verbrauchte Arbeit ist also zur Kontrolle der frühern Bestimmung:

$$Ta = \frac{EJ}{g} = \frac{6964 \cdot 1.624}{9.81} = 1153 \text{ mkg}.$$

Der Unterschied ber absoluten Arbeit pro Setunde = 1153 mkg und der an der Setundärmaschine indizierten Arbeit = 750 mkg beträgt 403 mkg und muß in Wärme übergegangen sein, und zwar ist die entwickelte Wärmemenge als Arbeit gemessen:

T c =
$$\frac{RJ^2}{g} = \frac{R\frac{1.624}{9.81}}{9.81}^2 = 0.2688 R mkg,$$

baher in ber Primärmaschine = 525.0.2688 = 141 = 0.332 in der Sekundärmaschine desgleichen = 141 = 0.332 in der Leitung = 450.0.2688 = 121 = 0.286 Summa = 403 = 0.950.

Marcel Deprez schließt hieraus, daß es möglich sei, mit zwei identischen Maschinen (Gramme, Modell C), eine Nutzarbeit von zehn Pferdestärken auf 50 km Distanz mittels eines gewöhnlichen Telegraphendrahtes zu übertragen, wobei die Betriebsfraft ungefähr sechzehn Pferdestärken betragen müsse. Dabei giebt er jedoch zu, daß der Wirkungsgrad in Wirklichkeit etwas geringer sei, infolge von Arbeitsverlusten durch Nebenströme, welche in den bewegten Metall= massen der beiden Maschinen entstehen, und durch Reibung, Bibrationen u. bgl., welche mit ber großen Geschwindigkeit ver= bunden find. Über die Schwierigkeit ber Isolierung ber großen Spannung von 6952 Volt = 6400 Daniells hofft er hinwegkommen zu können.

151. Bie hat fich die elettrische Arafttransmission unter ben von Marcel Deprez angenommenen Berhältniffen in der Pragis bewährt?

Bei Gelegenheit ber Münchener Elektrizitätsausstellung 1882 war zwischen München und Miesbach auf 57 km Distanz eine Rrafttransmission burch Telegraphenbraht von 4.5 mm hergestellt*). Der Wiberstand bieser Leitung betrug 950 Ohm, ber Verlust burch mangelhafte Isolierung etwa 3 Prozent. Die benutzten beiben Gramme-Maschinen waren gleich und mit sehr feiner Bewickelung versehen; der Widerstand einer jeden betrug 470 Ohm, so daß der Widerstand im gesamten Stromkreise 1890 Ohm betrug. Der mittels Turbine in Miesbach betriebene Generator machte 2200 Touren, ber im Münchener Glaspalaste aufgestellte Rezeptor 1500 Touren pro Minute. Da nun die elektromotorische Kraft einer Dynamo=

^{*)} Zentralblatt für Elektrotechnik. 1882.

maschine bei gleicher Stromstärke der Tourenzahl nahezu direkt proportional ist, so schloß Marcel Deprez, daß der Nutzesselt 1500: 2200 — etwa 68 Prozent sei.

Die Berechnung des Nutzeffektes aus der Tourenzahl ist aber nur dann angenähert richtig, wenn beide Maschinen vollständig gut isoliert und ganz intakt sind und wenn in der Leitung kein Stroms verlust stattsindet. Dies ist aber bei Maschinen, die mit so hoher Spannung arbeiten, nicht denkbar. Es ist sogar schon vorgekommen, daß die Sekundärmaschine schneller lief als die Primärmaschine, so daß nach obiger Rechnungsweise in solchem Falle über 100 Prozent Nutzeffekt sich ergeben wird, was unsinnig ist.

Nach den vom Prüfungscomité in München durch Prof. Dr. Kittler angestellten Messungen betrug die Stromstärke im Glasspalast 0.5 Ampère, die Spannung 850 Bolt. Der Widerstand der Maschine war 470 Ohm, also der Spannungsverlust in der Maschine 235 Bolt, so daß also 615 Bolt als elektromotorische Gegenkraft übrig blieben. Hieraus solgt die theoretische Leistung der Maschine zu:

$$L = \frac{i e}{9.81} = \frac{0.5.615}{9.81} = 31.3 \text{ mkg}.$$

Nimmt man den Verlust durch Magnetisserungsarbeit im Ringsanker, durch Foucaultsche Ströme, Reibung u. s. w., zu 8 Prozent an, was bei 1500 Touren nicht zu hoch ist, so ergiebt sich die Leistung zu 28.8 mkg.

Der auf die Sekundärmaschine übertragene Essekt in elektrischem Maße ist:

850 Volt. 0.5 Ampère = 425 Volt-Ampères.

Bei der Berechnung des Verlustes in der Leitung ist zu berückssichtigen, daß infolge mangelhafter Isolierung ein Stromverlust von 3 Prozent stattsand. Es betrug sonach die Stromstärke in Miesbach 0.515 Ampères. Der Effektverlust in der Leitung berechnet sich zu: 244.9 Volt=Ampères.

Der Effekt in der Primärmaschine ist bei 470 Ohm Widerstand und 0.515 Ampères Stromstärke gleich

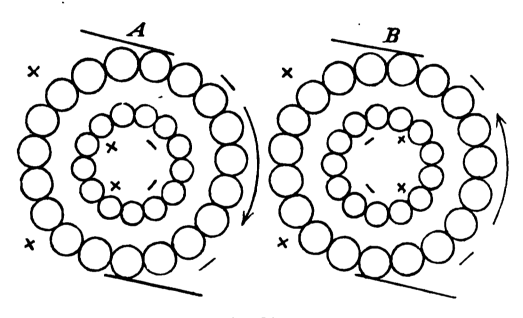
(0.515)2. 470 = 124.9 Volt-Ampères.

Die Primärmaschine ergiebt also einen elektrischen Effekt von 425 + 244.9 + 124.6 = 794.5 Volt-Ampères.

Rechnet man hierzu noch 10 Prozent für Effektverlust burch Magnetisierungsarbeit im Ringe, Foucaultsche Ströme, Reibung u. s. w., was für 2200 Touren nicht zu hoch ist, so erhält man den vom Motor (der Turbine) auf die Primärmaschine übertragenen Effekt zu 874 Volt-Ampères oder 89.1 mkg und daraus ergiebt sich der wahrscheinliche Nutzeffekt zu 31.3:89.1 — 35 Prozent.

Als eine sehr interessante Thatsache ist anzusühren, daß bei Bersuchen, welche 1880 in dem Etablissement von Siemens & Halste ausgeführt wurden, sich herausstellte, daß die Intensität des Magnetismus im Felde der Setundärmaschine stärker war, als im Felde der Primärmaschine.

Dr. D. Frölich hat nachgewiesen, daß diese Erscheinung notswendigerweise eintreten muß, denn unter dem magnetischen Einflusse haben die Ströme des metallischen Kernes für die Primärmaschine dieselbe Richtung in den Armaturdrähten, für die Sekundärmaschine aber die umgekehrte Richtung, wie Fig. 307 illustriert*).



gig. 307.

Der äußere Kreis in dieser Figur repräsentiert die Aupserdrähte der Ankerbewickelung, der innere Kreis die Eisendrähte des Ankersternes (der Armatur). Es folgt daraus, daß die magnetische Wirkung der Ströme des Kernes für die Primärmaschine A dieselbe ist wie in den Kupserdrähten, während in der Sekundärmaschine B die Stromrichtungen in Bewickelung und Kern entgegengesetzt sind.

^{*)} Dr. D. Frölich, La Lumière électrique. 1883. S. 360.

Meunundzwanzigfies Rapifel.

Konstruktionsregeln für elektrische Krasttransmissionsanlagen.

152. In welchem Berhältnis steht der Querschnitt der Leitung zu dem von einer elektrischen Arafttransmission übertragenen Effekt?

Bekanntlich ist bei konstanter elektromotorischer Kraft und sür dieselbe Leitungslänge die Stromstärke direkt proportional zu dem Duerschnitt der Leitung. Bezeichnet man nun mit i die Stromsstärke in einer Krastübertragungsleitung, mit e die elektromotorische Gegenkrast der Sekundärmaschine, mit w den Widerstand in der Krastübertragungsleitung und mit A die von der Primärmaschine konsumierte Arbeit, so kann man, wenn die hier vorkommenden Berluste nicht berücksichtigt werden, die Essekleichung ausstellen:

$$A = i e - i^2 w;$$

bie Arbeitsleiftung ber Sekundarmaschine ift bann:

$$A_1 = i e$$

also

$$A = A_1 - i^2 w.$$

Die Kraftleistung hängt also nur von dem Produkte i e ab und es ist ganz gleichgültig, ob man i verkleinert, wenn nur e entsprechend vergrößert wird, um das Produkt i e auf gleichem Wert zu erhalten. Setzt man also i = o und $e = \infty$, so geht die letzte Gleichung über in:

$$A = A_1$$

weil i² als Duadrat einer unendlich kleinen Größe zu vernachlässigen ist, so daß i² w = 0 wird. Die letzte Gleichung besagt, daß in diesem Falle der Nutzeffekt gleich 100 Prozent sein muß. Dasür ist aber der Verlust durch mangelhafte Isolierung und die Gesahr von einer solchen Maschine getötet zu werden sehr groß, denn eine Spannung über 200 Volt kann schon gesundheitschäblich wirken.

Nach allebem ist der von Deprez ausgesprochene Satz: "Der Nutzeffekt der elektrischen Krafttransmissionen ist unabhängig von der Entsernung" vom technischen Standpunkte als unzulässig bezeichnet werden. Nach Deprez läßt man einsach die elektromotorische Kraft mit der Quadratwurzel aus dem Widerstande wachsen, um Bei Bergrößerung ber Entserunng benselben Rubesselt von einer elektrischen Krafttransmission zu erhalten. Man gelangt aber babei für einigermaßen große Längen ber Leitung zu Spannungen von tausenden von Bolt für die Primärmaschine, zu berem Erzeugung ganz außerordentlich bünndrähtige Ankerbewicklungen nötig sen wonrben. Beide Momente sühren die schon angedenteten übelstände rritt sich.

Rur auf turze Entfernungen und bei Ambendung nicht zu dunner Leitungsbrähte fann man, wie durch die von Stemens & Halble 1880 angestellten Bersuche bewiesen worden ift, einen elettrischen Ruheffelt bis zu 60 Prozent erhalten, jedoch ift ber rnechanische Ruheffelt beträchtlich geringer. Iedensalls ift hinsichtlich bes München-Miesbacher Bersuches zu beruchstigen, daß burch benselben der ungunftigste Fall für die noch mögliche Ausführung einer elettrischen Arasttransmission repräsentiert wird.

153. Bie ftellen fic bie Roften für bie von einer elettrifchen Rraftiransmiffion im Rleinbetriebe gelieferte ftunbliche Pferbeftarte im Bergleich zu einem Gasmotor?

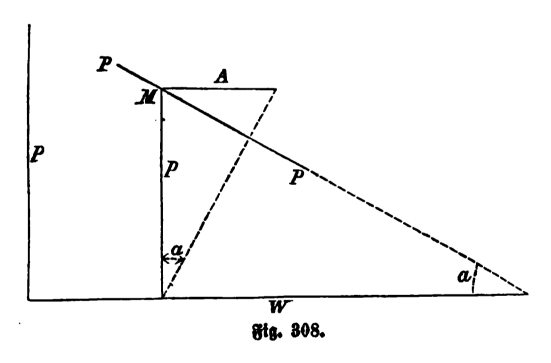
Hieruber ift von 2B. Siemens in London eine ausführliche Berechnung auf Grund ber Annahme aufgestellt worben, bag man für einen Londoner Ctabtteil von etwa 800 m Quabratfeite mit 300 bewohnten Saufern eine Beutralftation fur eleftrifde Beleuchtung angelegt babe und bie fo jur Disposition gestellte eleftrifche Rrafttransmiffion taglich acht Stunben lang fur bie 3mede bes Rleinbetriebs ausnuten wolle. Es ift babet vorausgesett, bag burch eleftrifches licht nur 25 Brogent ber Beleuchtung, Die übrige burch Gaslicht geliefert werbe Die baju notige Betriebetraft ift auf 7000 Bierbeftarten und bie Summe ber Anlagetoften für bie mit allen nötigen Dafdinerien ausgeruftete Bentralftation nebft ber Leitung ift auf etroa 3 500 000 Mart gefchatt. Die Rrafttransmiffion foll bie Balfte ber Anlagetoften tragen. Unter biefen Umftanben toftet bem Sandwerter bie frunbliche Bferbeftarte in ber Bertfratte, alle fur ibn noch befonbere nötigen Unlage- und Betriebetoften eingerechnet, 20 6 Blennig, wahrend bie ftilnbliche Bferbefarte eines Basmotors bei bem Gasverbrauch von 1 kbm ju 16 Bjennig fich auf 30.5 Pfennig ftellt, fo bag man alfo ein Berbaltnis bon 2:3 jugunften ber elettrifden Rrafttransmiffion erbält.

154. Auf welche Weise lann man die elektrische Krojttransmission graphisch darstellen?

Hierzu giebt Dr. O. Frölich*) bas folgende Verfahren an: Für die Transmission ist nur die Kenntnis der von der Elektrizitätsquelle hervorgerusenen Spannung und der Widerstände derselben nötig. Außerdem sind die Verluste, welche durch Reibung und die Kernströme (Foucaultsche Ströme) entstehen, in die Rechnung einzusühren, wobei man diese Verluste nach der Erfahrung abschätzen kann. Es sind dies die notwendigen Korrektionen der elektrischen Methode.

Die Hauptwirkung ist stets die elektrische Wirkung, welche graphisch darzustellen ist, und zwar ist diese graphische Methode weit bequemer als das Rechnen.

Seit Ohm ist es Gebrauch, zur Darstellung der Spannungen, Intensitäten und der Widerstände diese letzteren als Abszissen, die ersteren aber als Ordinaten auszutragen; die Intensität (für die Punkte des Stromkreises, wo keine elektromotorische Kraft vorhanden) ist dann die Tangente des Winkels a (Fig. 308), welchen die Spannungslinie PP mit der Abszissenare einschließt.



Es ist leicht, für jeden Punkt M der Spannungslinie PP die Arbeit in diesem Punkte zu konstruieren; dieselbe hat zum Ausbruck A = PJ

wenn P die Spannung und J die Intensität ist, ober J = tang a und

$$A = P \tan a$$
.

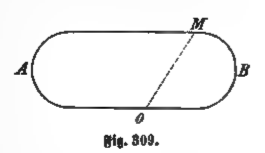
^{*)} La Lumière électricus 1023. S. 372.

Man erhält baber A, wenn man von M eine Perpenditulare auf die Ordinatenage fällt und von dem Durchschnittspunkte ders felben mit der Ordinatenage eine Perpendikulare auf PP zieht; die Länge zwischen den Durchschnittspunkten dieser beiden Normalen und der Horizontalen vom Punkte M ist gleich der tang a und solglich gleich der Arbeit A.

Da andernteils das Produkt 1 Bolt durch 1 Ampère fast gleich 0.1 mkg pro Stunde ist, so kann man die Spannungen, Widers stände und Arbeiten direkt in Millimetern ablesen. Man macht das ber 1 Bolt — 1mm, 1 Ohm — 10 mm, was für die Arbeit pro Setunde 1 mkg ergiebt.

Anftatt zu fagen eleftrische Arbeit in einem Punkte bes Strom= Ireifes, werben wir lieber fagen eleftrifche Energie zwischen biefem

Bunkte und bem Rullpunkte bes Stromkreises; benn einer ber Faktoren ber Arbeit ist Spannung und burch Spannsung brückt man immer die Differenz der Spannungen zwischen diesem Punkte (M) und dem Punkte (O) der nies brigsten Spannung des Stroms kreises A B aus (Kig. 309).

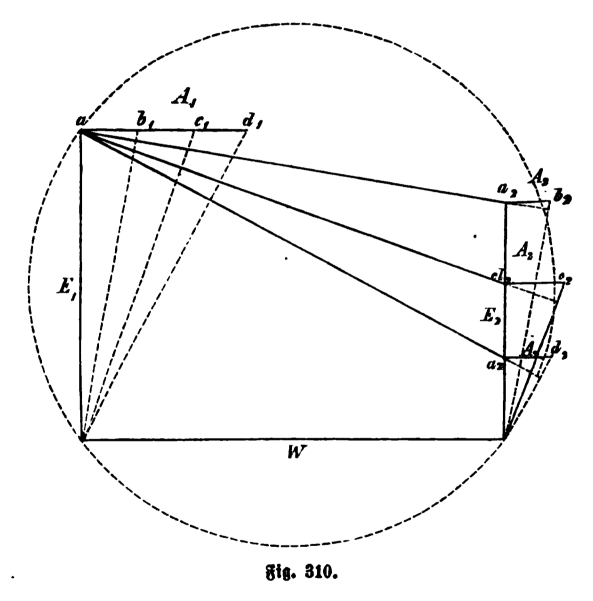


Indem man auf dem Stromtreise zwei Buntte M und O bestimmt, teilt man benfelben in zwei Teile MAO und MBO; bie positive Glettrigitat geht burch M in ber Richtung von A gegen B, wenn die elektromotorische Rraft in A größer ift als in B. In jebem Stromfreise entwidelt man fo viel Arbeit, ale berbraucht wirb - wie bies in allen Erscheinungen bes Rreisprozesses ber Fall ift. Sieraus folgt, bag bie elettrifche Energie gwifden M und O flets gleich ift ber aufgewenbeten Energie im Zweige A, von wo ber Strom tommt, und gleich ber berbrauchten Energie im 3weige B. Es befinde fich g. B. eine elettrifche Dafcine in A und eine andere, fcmachere in B. Die Brimarmafdine im Zweige A transformiere beispieleweise 10 Bferbeftarten medanifde Arbeit in elettrifche Arbeit. In M follen nicht mehr als 7 Pferbeftarten antommen, inbein bie anberen 3 Bferbefiarten als Barme aufgewenbet werben. Es muß alfo im Zweige B eine gleiche Quantitat (7 Bferbe) verbraucht werben, wovon 2 Bferbeftarte

und 5 in der Sekundärmaschine B zur Umwandelung in mechanische Arbeit verbraucht werden.

Wenn man daher eine Linie zieht, welche die elektrische Arbeit repräsentiert, gleichgültig von welchem Punkte der Linie der Spannungen, so erhält man gleichzeitig eine Angabe der Arbeitssumme, welche auf den beiden Seiten dieses Punktes produzient oder konsumiert wird.

An einigen Beispielen soll die Nützlichkeit der graphischen Darstellung nachgewiesen werden.



155. Wie variiert der Wirkungsgrad und die Arbeit für verschiedene Intensitäten, wenn infolge des konstanten Magnetismus und der konstanten Geschwindigkeit der Primärmaschine deren elektromotorische Kraft konstant ist?

Man schlägt nach Fig. 310 einen Kreis durch den Ansangspunkt der Koordinaten und durch die beiden äußersten Punkte von E1 und W; wenn man alsdann vo- nkte von W ormalen auf die Spannungslinien zieht, so schneiden sich diese trien auf dem Kreisumsange. Wan kann folglich leicht nachweisen, als die Arbeit der Setundärmaschine in zwei Punkten auf der Linie E_2 , velche in gleichen Distanzen von deren Mitte $\binom{E_1}{2}$ liegen, gleich st und daß diese Arbeit für $E_2 = \frac{E_1}{2}$ ein Maximum wird und daß sie vom Widerstande des Stromkreises unabsängig ist.

Diefer bereits 1880 von Marcel Deprez aufgestellte Lehrfat läßt

sich burch Fig. 310 beweisen.

Berfolgt man die Arbeit der Primarmaschine A1, während die elektromotorische Krast E2 wachst, so bemerkt man, daß diese Arbeit abnimmt.

Man findet den elektrischen Birkungsgrad, indem man die Linie, wolche die Arbeit A2 der Sekundärmaschine barstellt, bis E2 (ber elektromotorischen Araft der Primärmaschine) verlängert.

Der untere, abgeschnittene Teil auf E_1 ist gleich E_2 , und da ber Wirkungsgrad $\frac{E_2}{E}$ ist, so wird berfelbe durch das Berhältnis dieses Teiles (— E_2) zur ganzen Linie E_1 bestimmt.

Der Nuheffekt wächst baber mit E_2 , wird — 0.5 für $E_2 = \frac{1}{2}$ E_1 und — 1 für $E_2 = E_1$. Wenn die Sekundärmaschine sikr irgend einen Widerstand die Maximalarbeit leisten soll, so wird der Nuhesesser nicht höher als 50 Proz. steigen können. Wenn die oben erwähnten Berluste nicht existierten, so würde der elektrische Nuhesesser die zu 100 Proz. gesteigert werden können, aber in dem Maße, als man über 50 Proz. hinausgeht, vermindert man die produzierte Arbeit, und se näher man dem Maximalwerte, desso keiner werden die Werte der Arbeit, welche die beiden Maschinen leisten.

Bei Dynamomaschinen gewöhnlicher Konstruktion entstehen noch weitere Berluste burch die sogenannten "toten Touren", welche etwa 10 Proz. des elektrischen Wirkungsgrades absorbieren. Bekanntslich giebt es für diese Art Maschinen eine gewisse Geschwindigkeit, bei welcher diese toten Touren gerade ansprechen, d. h. bei welcher sie den Strom erzeugen. Mit solchen Maschinen ist eine Kraftsübertragung nur dann möglich, wenn (für dieselbe Stellung des Kommutators in beiden Maschinen) die Differenz der Tourenzahl zwischen der Primärmaschine und der Sekundärmaschine wenigstens gleich der Zahl der toten Touren ist.

Da nun aber die "toten Touren" im Maximum 100 Proz. der Tourenzahl einer Maschine erreichen können, so wird selbst für die schwächsten Ströme und für das Maximum des Wirkungsgrades eine Differenz von 10 Proz. zwischen den Tourenzahlen und folglich auch zwischen den elektromotorischen und mechanischen (die Arbeit produzierenden) Krästen stattsinden. Das vorliegende Beispiel zeigt auch den Einsluß der Zugkrast der Primärmaschine auf die Arbeitseleistung. Nehmen wir z. B. eine elektrische Eisenbahn an, dei welcher alle Bedingungen so gewählt sind, daß sür einen gewissen Widerstand und auf horizontaler Bahn die lokomotive Dynamomaschine 50 Proz. Nuhesselt ergiebt; man kann nun fragen, wie viel Arbeit muß die Maschine bei der Aussahl auf einer Rampe, bei gleichem Widerstande und demnach beträchtlich gesteigerter Zugkrast, leisten.

Die Bergrößerung der Zugkraft entspricht einer vergrößerten Stromstärke, wie oben nachgewiesen wurde. Aber andernteils wächst die Intensität, wie aus Fig. 310 ersichtlich, mit der produzierten Arbeit, folglich vermindert sich die Geschwindigkeit und zwar in stärkern Berhältnisse, als die Zugkraft zunimmt.

156. Belden Ginfluß übt die Geschwindigfeit aus?

Ist Widerstand und Stromstärke konstant, so verändert sich die elektromotorische Kraft mit der Geschwindigkeit. Es sei z. B. eine Transmission, welche zum Betrieb einer von der Primärmaschine entsernten Pumpe dient; die Betriebskraft dieser Pumpe sei konstant und unabhängig von der Geschwindigkeit. Es handelt sich darum zu wissen, ob man bei Bergrößerung der Geschwindigkeit gleichzeitig nicht allein die Arbeit, sondern auch den Wirkungsgrad erhöht.

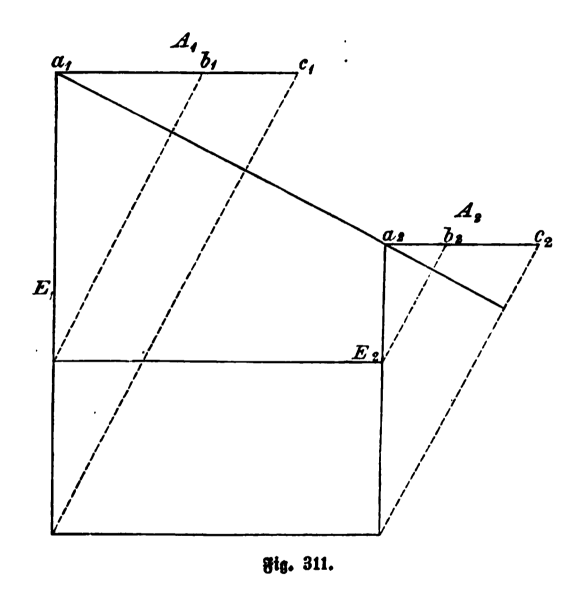
Mit Bezug auf Fig. 311 nehme man für geringe Geschwindig= keiten die Arbeiten a₁ b₁ und a₂ b₂ an. Wenn man nun (ohne Berstärkung der Zugkraft an der Sekundärmaschine) die Geschwindig= keit der Primärmaschine vergrößert, so bleibt die Stromstärke, d. i. die Neigung der Spannungslinie unverändert und die Arbeiten gehen einesteils in a₁ c₁ und andernteils in a₂ c₂ über. Man ersieht daraus, daß die hervorgebrachte Arbeit sich stärker vergrößert hat, als die aufgewendete Arbeit, daher ist der Wirkungsgrad größer geworden.

Man ersieht hieraus, daß der Geschwindigkeitsvergrößerung auch eine Vergrößerung der Arbeit und eine Erhöhung des Wirkungs=grades entspricht.

Man ersieht aber auch weiter, daß man sich der hier angeführten graphischen Darstellung bedienen kann, um direkt den Einfluß ber Geschwindigkeitsveränderungen auf die produzierte Arbeit zu zeigen.

157. Belden Ginfing übt die Bewidelung der Maschine aus?

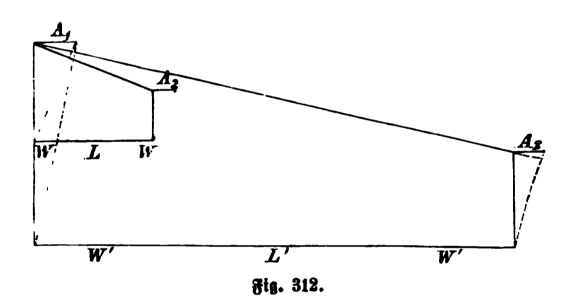
Rehmen wir an, es sei eine Krafttransmission für eine große Entfernung zu projektieren und man sei bei ber Berechnung auf febr bide und baber sehr toftspielige Leitung gekommen.



Man versucht es baber mit einer feinern Bewickelung, so baß bie Zahl ber Drahtwindungen bie boppelte wird, indem der Draht= durchmesser auf die Hälfte vermindert worden ist. Es handelt sich barum zu wissen, welchen Wiberstand man bem Stromtreise zu geben hat, so daß weder die Arbeit noch der Wirkungsgrad vermindert werde.

Die kleine Figur links in Fig. 312 S. 320 repräsentiert bas erste Projekt. Durch W sind die Widerstände der Maschinen, durch L diesenigen der Leitung dargestellt. Wenn der Ouerschnitt des Drahtes in einer Maschine auf die Hälste seines ursprünglichen Wertes versmindert wird und die Arbeit dieselbe bleiben soll, so muß die elektromotorische Arast doppelt so groß werden, die Stromstärke wird alsdann halb so groß als vorher und der Widerstand verviersacht sich. Wenn dies bei den beiden Maschinen stattsinden soll, so ersieht man aus den geometrischen Eigenschaften der Fig. 312, daß der Widerstand im Stromkreise sich auch verviersachen muß. Man erhält so die große Figur in Fig. 312 als Darstellung des zweiten Projekts. Die Arbeiten und Rutzessekte sind dieselben wie in der kleinen Figur, aber die Widerstände der Maschinen (W') und diesenigen der Leitung (L') sind verviersacht worden.

Man sieht, daß man auf diese Weise die gegebenen Widerstände überwinden kann, ohne daß man etwas an den Bedingungen ber



Arbeit verändert. Deprez hat dies in München experimentell nachgewiesen. Man sieht noch aus der Figur, daß, wenn die Bewickelung konstant bleibt, der Nutzeffekt nur vom Berhältnis der Widerstände in den Maschinen und in der Leitung abhängig ist, und daß sich nichts ändert, weil dieses Berhältnis konstant bleibt. Wenn der Widerstand der Leitung null ist, so wird der Nutzeffekt sür jede Bewickelung derselbe bleiben, weil die Geschwindigkeit dieselbe bleibt.

Bei den Deprezschen Versuchen in München waren die Widersstände in den beiden Maschinen fast so groß als in der Leitung. Der mechanische Wirkungsgrad betrug 23 Proz., der elektrische 46 Proz.

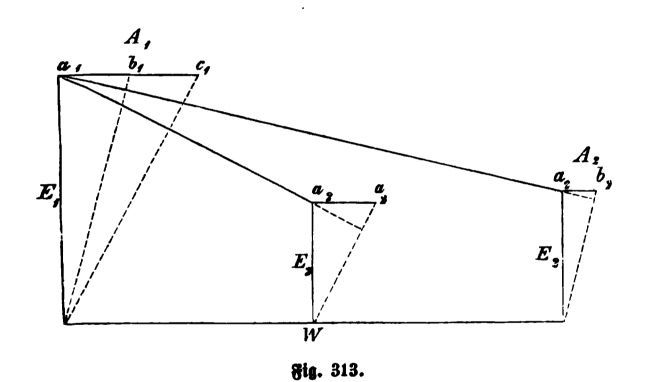
Für eine Versuchsreihe, welche Siemens & Halske 1880 anstellten, fand sich dasselbe Verhältnis. Der Widerstand der beiden Maschinen betrug ungefähr 1 U.S., derjenige der Leitung war derselbe; die

rechanischen Wirkungsgrade variierten zwischen 27 und 34 Proz., die elektrischen zwischen 34 und 56 Prozent.

Es besteht daher zwischen diesen Siemensschen Resultaten und dem Deprezschen dasselbe Berhältnis wie zwischen den beiden Figuren fig. 312; nur der Unterschied ist vorhanden, daß die Widersstände bei den Deprezschen Bersuchen nicht bloß viersach sondern 450mal größer als bei den Bersuchen von Siemens & Halste waren*).

158. Welchen Ginfing übt die Leitung aus?

Es sei mit Bezug auf Fig. 313 die elektromotorische Kraft in Beiden Maschinen konstant (indem Magnetismus und Geschwindigkeit Konstant sind) und man lasse den Widerstand in der Leitung variieren.



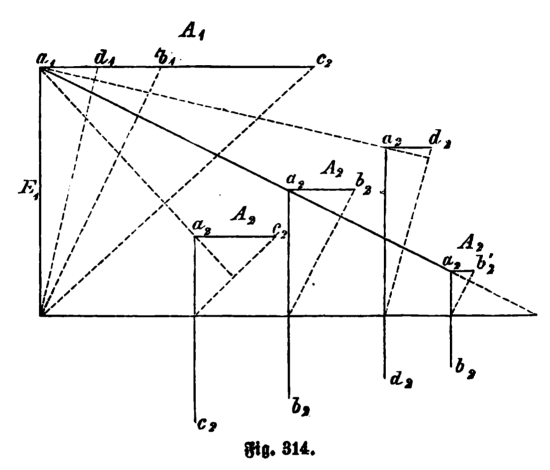
Die Figur 313 zeigt, daß die Arbeit sowohl der Primärmaschine, als auch diesenige der Sekundärmaschine sich vermindert, wenn die Leitung länger wird; aber der Wirkungsgrad bleibt derselbe, weil die elektromotorischen Kräfte dieselben bleiben. Andernteils ersieht man wie in den Figuren 311 und 312, daß man für einen beliebigen Wirkungsgrad erreicht.

Je größer der Widerstand, besto mehr vermindert sich die Intensität (Stromstärke) und mit ihr die Zugkraft an der Riemen= scheibe der Sekundärmaschine.

^{*)} Bei den Deprezschen Bersuchen betrug der Widerstand in der Leitung 950 Ohm und derjenige in den beiden Maschinen zusammen 900 Ohm.

Schwarte, Elektrotechnik. 2. Aufl.

In der Praxis trifft man besonders bei dem Betriebe elektrischer Eisenbahnen auf variable Widerstände. Wenn die Bahn ganz horizontal ist, so bleibt die Zugkraft auf der ganzen Linie dieselbe, d. h. die Stromstärke ist konstant. Wenn man die Spannungs- linie sür diese Intensität konstruiert, indem man die elektromotorische Kraft der Primärmaschine als konstant annimmt und die der Arbeit entsprechenden Linien auf verschiedene Punkte der Bahn (a2 b2, a2 b'2 in Fig. 314) zieht, so sieht man, wie die Entsernung der



Primärmaschine größer wird. Berlängert man die Linie der Spannungen, dis dieselbe mit der Abszissenare zusammentrisst, so kann man deren Schnittpunkt als den siktiven Endpunkt der Linie (Bahnstrede) bezeichnen; und man sieht, daß das Fahrzeug so lange Arbeit produzieren kann, die dasselbe im siktiven Endpunkt ans gekommen ist. Die Arbeit ist aber das Produkt aus Geschwindigkeit durch Zugkraft; indem die Zugkraft konstant ist, hängt die Arbeit nur von der Geschwindigkeit ab, zu welcher sie in direktem Bershältnis steht. Es solgt daraus, daß die Geschwindigkeit des Fahrzeugs sir eine horizontale elektrische Eisenbahn proportional ist der Entsernung des Fahrzeugs vom siktiven (gedachten) Endpunkte.

Ist die Bahn nicht durchaus horizontal, sondern giebt es Abhänge und Rampen, so bleibt die Zugkraft nicht konstant, sondern

wächst wer vermindert fich mit der Komponente des Gewichtes des Fuhrmerit parallel ju ben Schienen.

Beren man bie Rurbe ber Zugtraft für bie Setunbarmafcine tennt, fo wird man die Stromftarten, welche der Ab- und Auffahrt entfprechen, bestimmen tonnen.

Durch bie Stromflarte tennt man ftete bie Reigung ber Linie ber Spannungen bestimmt, und man tann baber bie Linie ber Spannungen für jeben Abfall ber Spurlinie, sowie auch die Arbeit bestirermen. Man erhält bie Geschwindigkeit, wenn man die Arbeit burch die Augtraft bivibiert. Auf biefe Beife fann man Rarten berftellen, welche für jeben Buntt ber Rabrt einer eleftrifden Lotomotive bie Arbeit und bie entsprechenbe Geschwindigfeit gur Anficht bringt.

In Sig. 314 ftellt ag og bie Arbeit bei ber Auffahrt einer Rampe und ag de bie Arbeit bei ber Sinabfahrt eines Abhanges bar. Cs find außerbem alle biefe Arbeiten bon unten bon der Abfgiffenare aufgetragen.

159. Bie tann man fich mit ben jesigen Dynamomaschinen ben großen Birfungegraben nabern, welche theoretifch erreichbar finb?

Denten wir uns wei für bie Kraftubertragung geeignete Maschinen, die zusammen verbunden und so berechnet find, daß fie für einen fortbauernben Betrieb bas Maximum ber Stromftarte und ber Beidwinbigfeit ergeben.

Es wurde bereits angegeben, bag alebann bie Brimarmafdine boppelt fo fraftig ale bie Setunbarmafcbine fein muß.

Diefe Rrafttransmiffion wirb einen mechanischen Birfungsgrab von ungefahr 60 Brog, ergeben. Berben bie Reibungswiderftanbe und die Strome im Metalltern redugiert, fo tann biefer Birtungegrab bis auf 60 Brog, fteigen. Um benfelben über biefe Grenge binaus ju erboben bleibt nur ein Mittel: namlich bie Bergrößerung ber Geschwindigleit, benn bei Anwendung feinern Drabtes gur Bewidelung anbert fich ber Birtungsgrab nicht, felbft wenn ber Biberftanb ber Leitung bis auf null finft,

Benn man bie Gefdwindigkeiten ber angenommenen Dafdinen nicht bergrößern tann, fo muß man größere Dafdinen tonftruieren, welche biefelbe elettromotorifden Rrafte und biefelben Stromftarten wie bie vorbergebenben bei Neineren Geschwindigfeiten ergeben. Die Arbeiten und Wirfungegrabe merben biefelben bleiben, aber ba bie Beldwindigfeiten erbobt werben tonnen, fo bat man die Möglichleit, bie Arbeit und ben Wirfungegrab ju vergrößern.

Um bie größten Birtungegrabe ju erhalten, muß man guerft bie Arbeiteverlufte befdranten, bann aber fomache Strome verwenden und bie Gefdwin bigfeit erboben.

160. Bie ift bie elettrifche Gifenbahn eingerichtet?

Bei ber elektrischen Eisenbahn ist die als Stromgenerater bienende primäre Donamomaschine stationär, die als Stromenupfänger dienende sekundüre Donamomaschine aber auf einem Räbergestell angebracht, bessen Fortbewegung sie nach Art des Lokomotivbetriebes bewirkt. Die zur Stromsührung sür die elektrische Lokomotivbetriebes bewirkt. Die zur Stromsührung sür die elektrische Lokomotive dienende Leicht und die hirekt durch die Schienen herstellen, wobei sedoch leicht Undichtenten eintreten. Eine andere Methode der Stromsführung besieht darin, die Leitung über den Schienen durch die Luft zu sühren und die kokomotive durch einen auf der Leitung rollenden Kontakt damit in Berbindung zu sehen. Beide Methoden sind von Siemens & Halste zur Aussiührung des elektrischen Bahns

betriebes benuht worben. Eine britte, von Aprton und Perry ausgeführte Leitungsmethode beruht darauf, neben die Schienen ein Kabel zu legen und bessen Strom von Strecke zu Strecke in die Schienen überzussühren, wozu eine besondere in Fig. 315 dargestellte Kontakteinrichtung vorhanden ist. A B ist eine Kupserschiene, welche auf einer elastischen Platte D aus gehärtetem Stahl besestigt ist. Diese Platte ruht auf einem dichen Ring E aus Hartgummi, welcher auf einer gußeisernen Büchse ruht, die auf den Bahnschwellen, seitlich von den Schienen,

2tg. 316.

befestigt ift, so baß die Lotomotive bei dem Borbeisahren mittels einer Rolle die Aupferschiene AB und die isolierte Platte D niedersbrückt, wobei die Platte D bei F mit dem Anopse G und badurch auch mit dem sonst gut isolierten Kabel in elektrischen Kontakt kommt. Diese Kontakte sind in Distanzen von etwa 8 m neben den Schienen angebracht. I ist ein Isolator, durch welchen das Kabel hindurch geführt ist und der auf der isolierten Stange H ruht. I ist ein Hahn zum Ablassen des etwa in der Büchse sich ansammelnden Regenwassers.

Siebenter Ibschnitt. Die elektrische Telegraphie.

Dreifligften Sapitel.

Die Schrifttelegraphie.

161. Bas ift über das Telegraphieren im allgemeinen gn bemerten?

Die Aufgabe ber Telegraphie besteht barin, eine Nachricht in kürzester Zeit auf weite Entfernung zu besörbern. Die größte Schnelligsteit wird in bieser Beziehung burch Anwendung ber Elektrizität erreicht. Jedes Spstem der elektrischen Telegraphie besteht im wesentslichen aus dem Elektromotor, der Leitung, dem Absendungsapparate oder Geber und dem Empfangsapparate oder Empfänger.

162. Bie find die Leitungen einzurichten?

Bezüglich der Leitung unterscheidet man oberirdische, unterirdische und unterseeische (submarine). Die Rückleitung des Stromkreises erfolgt stets durch die Erde. Für oberirdische Leitungen, wo des Windes, Schneedrucks und anderer die Zähigkeit und Clastizität des Materials besonders in Anspruch nehmender Wirtungen wegen die Anwendung des Aupferdrahtes nicht ratsam ist, wählt man Eisendraht, obschon derselbe nur ein Sechstel des dem Aupserdrahte zulommenden Leitungsvermögens besitzt. Um den Sisendraht der Leitungen möglichst zu konservieren wird derselbe verzinkt. An den Unterstützungspunkten müssen die Leitungsbrähte gut isoliert sein, zu welchem Iweels sogenannte Isolatoren, das sind kleine, alodens sowiege Träger aus Porzellan, d

ber Drähte angewendet werben. Bei unterirdischen leitungen werden die Drähte mit Asphaltmasse umgeben ober durch geteerte gußeiserne Rohre geführt, oder man stellt auch Kabel ber, die aus der nötigen Anzahl von isolierten Aupserdrähten gebildet und mit einem geeigneten Isolierungsmaterial umhüllt, außerdem aber auch noch der Festigkent wegen mit Eisendrähten umwunden sind Die unterseischen Kabel werden in ganz ähnlicher Weise hergestellt.





gig. 316.

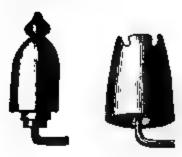
Sig. 817.

Bon großer Bichtigkeit ift bie Berbinbung ber einzelnen Drabt= langen ober Drahtabern in ber Leitung, weil bavon bie Festigkeit und gute Leitungsfühigkeit abhängt. Die beste Berbinbungsweife int bie jogenannte Burgelotftelle (Fig. 316).





Bei einer andern Berbindung (Fig. 317) werden die halenförmig umgebogenen Drahtsenden neben einander gelegt und auf 100 mm Länge mit dünnem Budedraht sest ums wunden, woranf man das Ganze sorgfältig verlötet.



Ats. 318.

163. Auf welche Weise werden die Leis tungsdrähte isoliert?

hierzu bienen bie Isolatoren, welche an ben Stühen ber Leistungsbrähte befestigt werben und als Träger

ber Drabte bienen. In Fig. 318 find verschiebene solcher Isolatoren bargestellt. Das Material berselben ist meist Porzellan, zuweilen auch Glas. Eine gute Befestigung ber Drabte an ben Isolatoren ift eine Hauptbebingung, weil bei ber sortgesetzen Bewegung ber

ichte das Porzellan start angegriffen wird. Die Drähte werden tweder an dem Halse des Isolators oder über dessen Kopf in Te Kerbe eingelegt und mittels Bindedraht besestigt oder auch durch und im Isolator hindurch gezogen.

164. Wie laffen sich die elektrischen Telegraphen klassifizieren?

Man kann brei Klassen von elektrischen Telegraphen unterscheiben:

De ichtregistrierenbe Apparate; 2) Schreibapparate;

b) Eppenbrudapparate.

165. Beldes sind die Haupteigentümlickleiten dieser verichiedenen Rlassen von Telegraphen?

Zu den nichtregistrierenden Apparaten gehören die Nabel= und Zeigertelegraphen. Bei den ersteren besteht der zeichengebende Apparat (Empfänger) aus einer oder zwei Galvanometerspiralen, deren Nadeln je nach der Stromrichtung nach der einen oder der andern Seite abgelenkt werden. Das Alphabet wird aus der Komsbination solcher Ablenkungen gebildet. Die hauptsächliche Berwendung sindet der Nadelapparat in der transatlantischen Telegraphie, wobei mit sehr schwachen Strömen operiert werden muß und daher die empsindlichsten Apparate nötig sind; insbesondere wird deshalb sür diesen Zweit das Thomsonschen Spiegelgalvanometer (S. 81) benutzt.

1) Bei den Zeigertelegraphen sind sowohl der zeichen= gebende Apparat (Sender), als auch der zeichenempfangende Apparat (Empfänger) mit Zifferblättern verfeben, auf welchen im Umtreise die für bas Depeschieren nötigen Zeichen in Buchstaben, Wörtern und Zahlen u. s. w. angegeben sind. Auf diesem Zifferblatte läuft ein Zeiger herum, welcher beim Senber mit ber Hand, bei bem Empfänger durch ben elektrischen Strom, in entsprechenber Weise wie am Sender, herumgedreht wird und auf jedem zu bemerkenden Zeichen kurze Zeit still steht. Diese Apparate arbeiten verhältnis= mäßig langsam und sind kompliziert, jedoch haben sie den Vorzug, daß zu ihrer Benutzung keine besondere Ausbildung nötig ift, weil die Depesche in gewöhnlicher Schrift abgelesen werden kann. Die Zeigertelegraphen werben baber im kleinen Betriebe für ben Gifen= bahn= und Privatbienst benutzt. Die Bewegung des Zeigers erfolgt entweder unmittelbar burch die Wirkung eines Elektromagnets, dessen pendelnder Anker mittels Gesperre ober Hemmung ein mit der Zeigeraxe verbundenes Zahnrad Zahn um Zahn weiter bewegt und bamit den Zeiger herumdreht, oder der Zeiger erhält mittels eines Gewichtuhrwerks die Tendenz zu kontinuierlicher Drehung, welche aber durch ein Gesperre gehemmt und durch den pendelnden Ankreines Elektromagnets in eine ruckweise, von Zeichen zu Zeichen gehende Drehung des Zeigers umgewandelt wird.

2) Unter den Schreibtelegraphen ist der Morse-Apparat der verbreitetste; der Empfänger dieses Apparats besteht aus einem kurz schwingenden Doppelarmhebel (Taster), woran an dem einem Arme der Anker des die Hebelschwingungen veranlassenden Elektromagnets beseistigt ist, während am andern Arme der Schreibstift sitzt und zugleich eine Feder wirkt, die beim Verschwinden der durch jede Stromunterbrechung ausgehobenen Magnetkrast dem Hebel in seine Ruhelage zurücksührt, wobei der Schreibstift außer Verührung mit dem die Depesche ausnehmenden, mittels Uhrwerk vorbeigezogenen Papierstreisen kommt. Insolge dieser Wirkungsweise des Apparats besteht das Morse-Alphabet aus einer Kombination von Strichen und Punkten, und sind die einzelnen Wörter durch einen etwas größern Zwischenraum als der zwischen den einzelnen Buchstaben getrennt.

Der Geber, Morse-Taster oder Schlüssel, eine Art Stromunterbrecher (Interruptor) besteht aus einem Doppelarmhebel, der an dem einen Ende mit einem isolierten Knopse versehen ist, und erfolgt der Stromschluß durch den Kontakt zweier Platin-knöpschen, von denen das in die Grundplatte des Tasters eingelassene mit der galvanischen Batterie, das an dem Hebel sitzende mit der Leitung verbunden ist. Durch Fingerbruck auf den isolierten Knopsersolgt der Stromschluß, während beim Loslassen der Hebel durch eine Feder in die Ruhelage zurückgeschnellt und damit der Strom unterbrochen wird.

Jenachdem die Schriftzeichen durch bloßen Eindruck des stumpf= spitzen Schreibstiftes in das Papier ober durch Aussließen von Farbe aus dem hohlen, mit Farbe gefüllten Stifte hergestellt werden, unter= scheidet man Reliefschreiber und Farbschreiber.

Zu den Schreibtelegraphen sind auch die Kopiertelegraphen oder autographischen Telegraphen zu rechnen, in denen ein chemisch präparierter Papierstreisen benutzt wird, dessen Präparat sich durch den elektrischen Strom unter Bildung einer Farbe zersetzt. Der Bainsche Kopiertelegraph besteht aus zwei gleichgroßen, mit genau gleicher Geschwindigkeit rotierenden Metallcylindern, wobei ein Metallstift langsam sich in der Längsrichtung auf dem Cylinderzumsange verschiebt, so daß darauf in engen Windungen eine Spirals

linie beschrieben wird. Auf dem Cylinder des Gebers befindet sich die mit Harzstrnis auf Zinnsolie oder Goldpapier geschriebene Depesche und auf dem Cylinder des Empfängers ein in bemerkter Weise präpariertes Papier, worauf durch den bei der Stromwirkung vor sich gehenden Zersetzungsprozeß die Depesche in der Originalschrift weiß auf gesärbtem Grunde zum Vorschein kommt.

Bei Anwendung des Bonellischen Kopiertelegraphen wird die Depesche in großen lateinischen Metall=Lettern gesetzt und eine Reihe von Metallsedern, von denen jede ihren besondern Leitungsbraht hat, darübergeführt, wobei der Strom beim Übersahren der zwischen den Buchstabenzügen befindlichen Leerstellen unterbrochen wird.

Bei dem Casellischen Kopiertelegraphen werden anstatt der Bainschen Schreibwalzen cylindrisch gekrümmte Metallplatten benutzt, auf denen sich die Schreibstiste bewegen.

Ein übelstand bei diesen Kopiertelegraphen liegt außer der schwierigen Regulierung der synchronistischen Bewegung zweier ähn= lichen Teile besonders auch noch in der Anwendung des chemisch zubereiteten Papiers, das während der Arbeit gleichmäßig seucht erhalten werden muß, woraus mancherlei Störungen erwachsen. Man hat deshalb versucht, das präparierte Papier durch gewöhn= liches Papier zu ersetzen und die Zeichen durch einen Farbe abgebenden Schreidstift hervorzubringen, welcher mittels eines Elektromagnets gegen das über eine rotierende Walze ausgespannte Papier gedrückt wird. Derartige Apparate sind von Mayer, Lenoir, d'Arlin= court u. a. konstruiert worden.

Alle diese Apparate besitzen aber auch synchronistische Mechanismen, wodurch der Kopierprozeß verlangsamt und unsicher wird. Befreit von diesem Übelstande ist der Cowpersche Schreib=

Befreit von diesem Übelstande ist der Cowpersche Schreib= telegraph, welcher auf der mathematischen Thatsache beruht, daß der Punkt irgend einer Kurve durch seine Entsernungen von zwei recht= winkligen Koordinatenaren bestimmt wird. Cowper bewirkt dies durch zwei besondere Ströme, und wendet zum Betrieb seines Apparates zwei Drähte an, obschon es möglich erscheint, mit nur einem Drahte und einer Batterie auszukommen.

Fig. 319 S. 330 ill ustriert die theoretische Einrichtung des Apparates. P ist der Schreibstift, welcher mit der Hand wie beim gewöhnlichen Schreiben geführt wird und die Schrift oder Zeichnung auf einem durch ein Uhrwert gleichmäßig fortbewegten Papierstreisen hervorsbringt. Mit P sind rechtwinklig die beiden Arme a a', einer für jeden Strom, verbunden, indem der eine Strom für die Verticals

komponente, ber andere Strom für die Horizontalkomponente der Schriftzüge dient. Es genügt zur Erklärung nur den einen Stromstreis zu betrachten, z. B. denjenigen, der mit dem Arme a verbunden ist. Ein Pol der Geberbatterie B ist mit dem Arme a, der andere Pol mit der Erde verbunden. An seinem freien Ende ist jeder der Arme a und a' mit einem verschiebbaren Kontakte versehen, und bei der Bewegung des Stistes gleiten die Arme über je eine Reihe dünner Metallschienen c c' hin, welche von einander isoliert sind. Zwischen jedem Plattenpaare befindet sich eine Widerstandsspirale eingeschaltet und die letzte dieser Spiralen ist mit der Leitung L L' verbunden. Je weiter a (oder a') nach auswärts über die Kontaktschienen gleitet, durch um so weniger Spiralen geht der Strom hindurch, indem

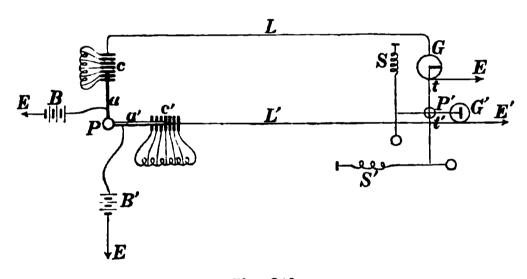


Fig. 319.

durch a ein kurzer Schluß gebildet wird. Je weniger aber Spiralen zwischen Batterie und Leitung eingeschaltet sind, ein besto stärkerer Strom tritt in die Leitung, so daß demnach die Bewegung des Stistes beim Schreiben sortwährend Stromschwankungen in den beiden hier vorhandenen Leitungsdrähten erzeugt. Bei einem langen Striche des Schreibstistes tritt also ein starker Strom in die Leitung, bei einem kurzen Striche ist der Strom in der Leitung nur schwach.

An der Empfangsstation fließt der Strom durch ein kräftiges Galvanometer G nach der Erde bei E. Dieses Galvanometer, von dem zwei — für jeden Stromkreis eins — vorhanden sind, hat eine starke Nadel, von der das eine Ende durch einen Faden t mit dem Kopierstifte P' verbunden ist, während ein zweiter, mit einer Feder S verbundener Faden t' den Stift nach der andern Seite zieht. Der Strom der Leitung L' fließt durch ein ähnliches Galvanometer G' nach

r Erde bei E', bessen Nabel mit dem Kopierstifte durch den Faden t'erbunden ist, welcher durch die Feder S' gespannt erhalten wird. ndem nun die Nadel jedes der beiden Galvanometer entsprechend er in jedem Momente in ihrer Leitung wechselnden Stromstärke on ihrer Ruhelage abgelenkt wird, muß der Kopierstift P' sich enau so bewegen, wie der von der Hand des Absenders gesührte Schreibstift P am Geber.

3) Die Typendrucktelegraphen drucken die Depeschen mit gewöhnlichen Schriftzeichen (Typen) auf einen ablausenden Papiersstreisen. Der vollsommenste Apparat dieser Art ist der von Hughes, dei welchem die regelmäßige Umdrehung des die Typenräder treibenden Lauswerkes durch ein konisches Pendel mit Bremsvorrichtung versmittelt wird. Durch die Verschiedung der Pendelkugel ist man imstande, die Geschwindigkeit des mittels Gewichtes betriebenen Kauswerkes genau zu regulieren.

Eine große Schwierigkeit im Betriebe dieser Klasse von Apparaten liegt darin, daß das rasch rotierende Rad, auf dessen Umfange die Typen sitzen, am Empfänger stets genau dieselbe Geschwindigkeit haben muß wie am Geber, damit der am letztern markierte Buchstabe auch bei dem Empfangstypenrade auf den immer an derselben Stelle momentan anzudrückenden Papierstreisen trifft. Beim Hughesschen Apparate ist diese schwierige Ausgabe am besten gelöst.

166. Zu welchem Zwecke dient ein Relais und wie ist dessen Einrichtung?

Das Relais hat den Zweck, den zum sichern Betrieb eines Telegraphenapparates nötigen Strom durch Einschaltung einer Lokalbatterie zu verstärken und somit zu bewirken, daß der Betrieb mit einem schwachen Hauptstrome aussührbar ist. Seiner Konstruktion nach ist das Relais ein Taster, welcher durch den Strom genau so dewegt wird, wie der Taster des Gebers, d. i. wie der Taster der sprechenden Station. Anstatt des mit der Hand drückbaren Knopfes, wie solchen der Gebertaster hat, ist der Relaistaster mit einem Anker versehen, der durch einen vom Hauptstrome erregten Elektromagnet angezogen wird und dadurch die Lokalbatterie schließt, so daß deren Strom den Betrieb des Empfängers genau übereinstimmend mit dem Betriebe des Gebers vermittelt.

Cinanbbreifigftes Sapitel.

Die Sprechtelegraphie.

167. Belder Apparate bebient fich bie Sprechtelegraphie?

Die Sprechtelegraphie bedient sich jur Mitteilung der telephonischen Apparate, die als Sprechtelephon (Sender oder Abertrager) und als Hörtelephon (Geber oder Empfänger) unterschieden worden.

168. Bie war das erfte Telephon tonftrutert?

Bei dem von dem beutschen Phofiler Philipp Reis zuerst erfundenen telephonischen Apparat (Fig. 320) bestand ber Sender aus einem Holgtaften mit Schalltrichter und einer im burchlochten Detel

Stg. \$20,

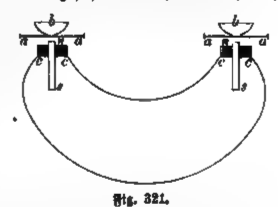
ausgespannten Schallmembran, in beren Mitte ein Kontaktscheichen aus Platin besesigt war, gegen welche eine sebernde Lamelle in der Weiselse wirkte, daß bei den Bibrationen der Membran der Kontakt sich entsprechend öffnete und schloß, so daß in dem damit versbundenen Stromkreise einer galvanischen Batterie ebensoviele Stromsunterbrechungen entstanden, als die Schallwelle Schwingungen machte. Diese Stromzuckungen wurden im Geber auf eine Drahtsspirale übertragen, welche einen schwachen Eisenkern (eine Nadel) umschloß, die zum Tönen gebracht wurde, indem sie durch die Stromzuckungen in längsschwingungen versetzt wurde.



169. Beldes find Die jest gebranchtichften Telephone?

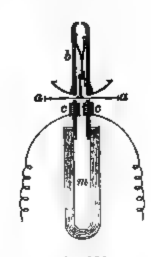
1) Das Bellsche Telephon (Fig. 321). Die von ben Hallwoellen in Bibrationen versetzte elastische Membran (Diaphragma) teht aus einer aus weichem Eisen hergestellten bunnen Blechszeibe m. s., vor welcher sich das ausgehöhlte Munbstüd b befindet,

ährend bahinter ein frasser Stabmagnet na ift, essent der Membran zusächst gelegenes Ende mit intern aus weichem Eisen vestehenden Ansahe bersehen ist, worauf eine elektromagnetische Drahtrolle e.e. stedt, deren Enden mit dem Leitungsbrahte verbunden sind. Durch die dom



Sprechen in das Mundstild bes Sprechtelephons erregten Bibrationen ber Membran werben in ber ben Magnet umgebenden Drahtrolle Induktionsströme erregt, beren Dauer mit der Dauer der Bibrationen

ber Membran jufammens fällt. Umgekebrt wird bei Börtelegraphen bem Membran burd bie infolge der Inbuttionsströme baris ierenbe Rraft bes Dagnets in Schwingungen verfett. die mit ben Bibrationen ber Senbermembran ifodron find und im Ohre genau als biefelben Schallichwings ungen fich bemertbar machen, wie biejenigen waren, burch welche bie Senbermembran erregt wurde.



Rig. 822.

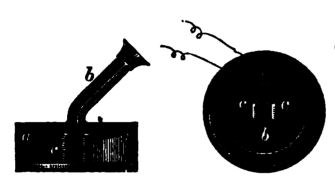
Big. 323.

Die wirkliche Einrich= 'tung bes Bellschen Telephons illustriert Fig. 322. Die Enb= ober Industrionsspiralen sind aus dem Gehäuse herausgesührt und mit Schraubenklemmen zum Einschalten in den Stromkreis verbunden.

2) Das Siemensiche Telephon (Fig. 823) abnelt burch feine außere Form bem Bellichen Telephon, ift aber in ber innern

Einrichtung verschieben. Der huseisen= oder glodensörmige Magnet mist wird Polplatten versehen, worauf die Drahtspulen oo sitzen. Auf der Öffnung des vor der Membran aa befindlichen Mundstücks dein Rohr mit einer elastischen Zunge, die mit der Membran durch eine Stange verbunden ist und ihre Vibrationen auf die Membran über= trägt. Die Zunge wird zum Signalgeben durch Hineinblasen beim Beginn der Unterhaltung benutzt.

3) Das Gowersche Telephon (Fig. 324) ist insofern bem Siemensschen Telephon ähnlich, als beibe mit Drahtspulen ce



Hig. 324.

umgebene Magnetpole dicht vor der Membran au liegen, wo= durch die induzierende Wirkung verstärkt wird; auch ist die Membran größer als beim Bell= schen Telephon. Der Apparat befindet sich in einem dosen= förmigen Gehäuse, das im Deckel mit einer Öffnung ver=

sehen ist, worauf ein zum Sprechen und Hören dienendes Rohr sitzt. Auf der Membran sitzt eine kleine Zunge, welche zum Zweck des Signalgebens durch Hineinblasen in Vibrationen versetzt wird.



Fig. 325.

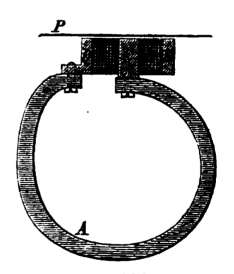


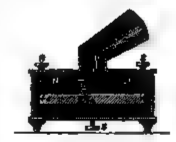
Fig. 326.

- 4) Das Abersche Telephon (Fig. 325) ist in der Einrichtung dem vorigen ähnlich, nur ist ein ringförmiger Magnet m benutzt und unter dem Mundstück b liegt oberhalb der Membran aa ein Sisen=ring dd, welcher zur Verstärkung der Induktionswirkung dienen soll.
- 5) D'Arsonvals Telephon (Fig. 326) ist mit einem so= genannten Glodenmagnet A versehen, bei welchem der eine Pol C

von bem anbern Pole D konzentrisch umschlossen wird und dazwischen sich die somit vollständig vom Magnet umgebene Induktionsspirale B befindet und um so kräftiger auf die Membran P wirken kann.

6) Botichers Telephon (Fig. 327) ift als Telephon mit ichwebenbem Magnet zu bezeichnen, indem jum Unterschiede von

allen anderen Spstemen der Magnet m nicht mit dem Gehäuse sest verbunden, sondern mittels Schrauben s und Stahldrähte freischwebend darin ausgehängt ist, sodaß berselbe an den Schwingungen der Membran a teilnimmt. Bei der Ans näherung der Membran wird der Magnet verstärkt, im umgekehrten Falle geschwächt. Hierdurch werden die Bibrationen der



gig. 327.

Membran und folglich auch die Industionsfrome um fo energischer.

7) Thompsons Rabeltelephon (Fig. 328) beruht, ähnlich wie bas Reisiche Telephon, auf ber Wiedergabe ber Tone mittels einer durch die Stromschwantungen in Bibration versetzten Eisensadel W, welche bei MM mit magnetischen Massen versehen ist, nur die magnetischen Erregungen und damit auch die tonenden Zuchungen der Nadel zu verstärken.

glg. 328.

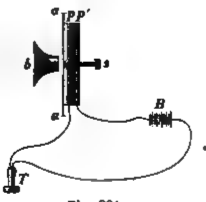
Hig. 829.

8) Dolbears Kondenfatortelephon repräsentiert insosern ein ganz besonderes telephonisches Spstem, als darin der Geber d. i. das hörtelephon auf der Anwendung eines elektrischen Konsdensators beruht, der — wie Fig. 329 zeigt — durch zwei parallele Eisenmembrane gebildet wird, die zwischen sich eine dünne Luktschicht einschließen und mittels einer Schraube in ihrer gegensseitigen Entsernung reguliert werden können. Beide Membrane sind von einander isoliert. Die eine Membran ist mit der Stroms

leitung, die andere mit der Erbe verbunden, so daß alfo auf dies Beise die letztere Membran zur ersten nach dem Gesetze der fratischen Influenz mit entgegengesetzter Elektrizität ge-

laben wirb.

Der Sender, b. i. bas Sprechtelephon (Fig 330), besteht bei Dolbears Spstem aus einem ovalen Gehäuse, hinter beisen Schalltrichter



#ig. 330.

Fig. 331.

fich eine vibrierenbe Cifentamelle befindet, burch welche ber mit einer Induktionsspule umgebene Magnetpol erregt wird, so baß in ber Spule Stromschwankungen entfteben.

170. Belde Borrichtungen hat man jur Berftarlung ber telephonischen Birtung benutt?

Hierzu dient: Das Edisonsche Kohlenstellephon (Fig. 331). Dasselbe besteht aus einer hinter bein Schalltrichter b befindlichen elastischen Membran a, beren durch die Schallwellen erregten Bibrationen einen variablen Druck auf eine Schicht sein zerteilten Kohlensstoffes (Lampenruß) ausüben; die Roblenstoffsschicht ist zwischen zwei Metallscheiben pp gepreßt, welche mit dem Stromkreise der Batterie B, in welcher ein Telephon einsgeschaltet ist, in Berbindung stehen.

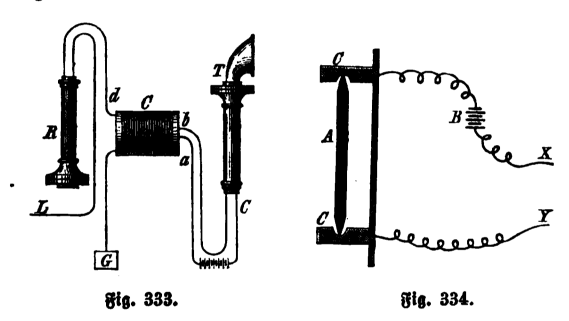
١

8ig. 832,

Soptins' Roblentelephon besteht aus einem Sender Fig. 332, welcher im Bebaufe C mit einer aus Marienglas

estehenden Membran A versehen ist, die in der Mitte ein Kohlenstöpfchen B trägt; dasselbe ist mit einer Papierhülse umgeben, in velche Iose das im Quecksilbergesäß D schwimmende Kohlenstäbchen F hineinragt und mit dem Kohlenknöpschen B einen durch die Wernbranvibrationen influierten Kontakt bildet. Bei E ist das Quecksilber in den Stromkreis eingeschaltet; andrerseits sieht die Wernbran mit dem Stromkreise in Verbindung.

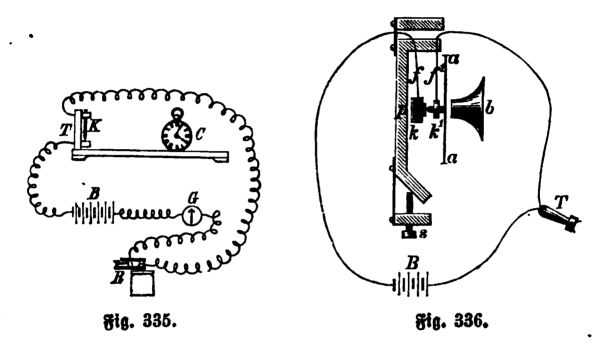
Fig. 333 zeigt die Berbindung dieses Kohlensenders mit einem gewöhnlichen telephonischen Geber R (Bells Telephon) durch die Induktionsspule C. Der Primärdraht ab der letztern bildet den Stromkreis des Senders T, während der Sekundärdraht d nach dern Geber R und bei G nach der Erde geht. L ist die telephonische Leitung.



Hüghes' Mikrophon beruht auf der Einschaltung gewisser Körper in den telephonischen Stromkreis, welche ihren Widerstand in Übereinstimmung mit dem Drucke ändern, dem sie infolge der Einwirkung der Schallschwingungen ausgesetzt sind. Fig. 334 zeigt die einsachste Form des Hughesschen Mikrophons, welches aus einem zwischen zwei an einem Resonanzbrett besestigten Kohlenklötzchen CC loder eingespannten Kohlenstädchen A besteht. Mittels der Drähte XY, die mit einem Telephon verbunden sind, ist das Kohlenstädchen in den Stromkreis der Batterie B eingeschaltet.

Fig. 335 S. 338 stellt Hughes' mitrophonischen Unter= such ungsapparat dar, welcher von demselben zur Feststellung der Theorie der mitrophonischen Wirkung und zur Untersuchung verschiedener Substanzen auf diese Wirkung benutzt wurde. R ist der mitrophonische Empfänger, bestehend aus einem hohlen Blech=

cylinder, der mit Pergament überspannt ist. In der Mitte der so gebildeten Membran liegt ein Holzscheibchen und barauf ruht ein Brettchen mit einem Messinghebel, welcher zwei Kohlenscheibchen in Kontakt bringt. Tist ber mikropbonische Übertrager mit bem Kohlen= stäbchen K; B eine galvanische Batterie und C eine Taschenubr, beren Tiden übertragen wird. Der Apparat überträgt auch Worte und ist äußerst empfindlich.



Blakes' Übertrager (Fig. 336) besteht aus zwei Kohlen= stäbchen kk1, welche burch die sie tragenden Federn ffl gegen einander gepreßt werben; diese Febern dienen zugleich als Strom= leiter und sind mit einem beweglichen Metallstück p verbunden. welches mittels ber Stellschraube s gegen die Membran a gepreßt wird.

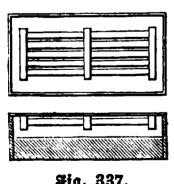


Fig. 337.

Der Abersche übertrager (Fig. 337 im Auf= und Grundriß) besteht aus einem Resonanzkasten, unter bessen bunnen Tannen= holzbeckel zwei Reihen Kohlenstäbchen burch Stege gehalten werben. Der Kastenboden besteht aus einem Bleiblock, burch welchen störende Erschütterungen vom Mitrophon abgehalten werden. Dieser Apparat wurde benutzt, um Gesang und Musik von ber

Theaterbühne aus nach einem entfernten Lokal zu übertragen.

Berliners Übertrager (Fig. 338) besteht aus einer Büchse, die durch einen Deckel mit Schalltrichter geschlossen ift. Die mit einem Kautschukring versehene Membran wird beim Schließen des Deckels bei a festgeklemmt und in ihren Schwingungen burch

die Feber f gebämpst; ber an einem Arme b bei m penbelnbe Kohlenstist a legt sich gegen ein Kohlenscheibchen an, das auf der Mitte der Membran sitzt, und übt auf dasselbe bei den Schwingungen der Membran einen veränderlichen Druck aus, wodurch der Widerstand der in den Stromkreis eingeschalteten Kohlenkontakte verändert wird und im Stromkreise entsprechende Stromschwankungen entstehen. Die Induktionsspule d ist durch ihren Hauptdraht mit dem Batteriestromkreise des Kohlenkontaktes und durch ihren Nebenschaft mit dem Batteriestromkreise des Kohlenkontaktes und durch ihren Nebenschaft mit dem Telephon verdunden.

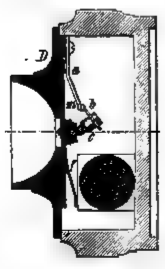
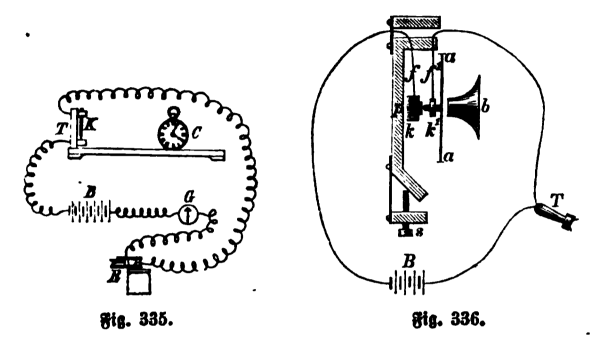


fig. 338,

ffg. 839.

Léon be Loch't-Labys Pantelephon (Fig. 389) besteht aus einer Kortplatte a, die an den Federn ff' aufgehängt ist und an deren unterm Teil sich ein Kohlenschiehen b besindet, auf welchem ein bei e drehbarer Hebel mit einem Platinknops ausliegt. Bon dem Hebel geht ein Leitungsdraht nach p, während von der Kohles b ein zweiter Leitungsdraht nach der Feder f und von da nach der Induktionsrolle g sührt, deren Hauptdraht mit p und g verbunden ist, während ihr Nebendraht nach z z geht. Bon den Knöpsen p und g sühren Drähte durch eine galvanische Batterie aus vier Weidinger ober Leclanche-Elementen nach der zweiten Station. Mit jedem Apparate sind zwei Telephone t verbunden, eines sür jedes Ohr, außerdem ist ein elektrisches Läutewert vorshanden, auf welches der Elektromagnet m wirkt. Hängt das Telephon rechts am Hebel, so ist das Läutewert im Stromkreise, das Mikrophon aber ausgeschaltet; wird dann auf den Knops r

cylinder, der mit Pergament überspannt ist. In der Mitte der so gebildeten Membran liegt ein Holzscheibchen und darauf ruht ein Brettchen mit einem Messinghebel, welcher zwei Kohlenschen in Kontakt bringt. Tist der mikrophonische übertrager mit dem Kohlenstäbchen K; B eine galvanische Batterie und C eine Taschenuhr, deren Ticken übertragen wird. Der Apparat überträgt auch Worte und ist äußerst empsindlich.



Blakes' Übertrager (Fig. 336) besteht aus zwei Kohlensstäden kk1, welche durch die sie tragenden Federn f fl gegen einander gepreßt werden; diese Federn dienen zugleich als Stromsleiter und sind mit einem beweglichen Metallstück p verbunden, welches mittels der Stellschraube s gegen die Membran a gepreßt wird.

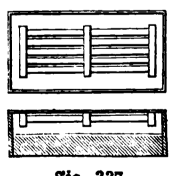


Fig. 337.

Der Abersche Übertrager (Fig. 337 im Auf= und Grundriß) besteht aus einem Resonanzkasten, unter dessen dünnen Tannen= holzdeckel zwei Reihen Kohlenskäbchen durch Stege gehalten werden. Der Kastenboden besteht aus einem Bleiblock, durch welchen störende Erschütterungen vom Mikrophon abgehalten werden. Dieser Apparat wurde benutzt, um Gesang und Musik von der

Theaterbühne aus nach einem entfernten Lokal zu übertragen.

Berliners Übertrager (Fig. 338) besteht aus einer Büchse, die durch einen Deckel mit Schalltrichter geschlossen ist. Die mit einem Kautschukring versehene Membran wird beim Schließen des Deckels bei a festgeklemmt und in ihren Schwingungen durch

De Feber f gebämpft; ber an einem Arme b bei m penbelnbe Ehlenstift o legt sich gegen ein Kohlenscheibchen an, das auf der Wembran sitt, und übt auf dasselbe bei den Schwingungen der Membran einen veränderlichen Druck aus, wodurch der Widerstand der in den Stromkreis eingeschalteten Kohlenkontalte verändert wird und im Stromkreise entsprechende Stromschwankungen errtstehen. Die Induktionsspule die ist durch ihren Hauptdraht mit dem Batteriespromkreise des Kohlenkontaktes und durch ihren Nebensdraht mit dem Batteriespromkreise des Kohlenkontaktes und durch ihren Nebensdraht mit dem Telephon verbunden.

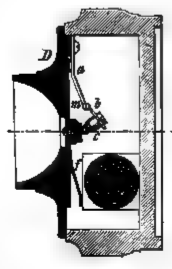


Fig. 888.

gig. 839.

Léon be Lock't-Labys Pantelephon (Fig. 339) besieht aus einer Korkplatte a, die an den Federn of f' aufgehängt ist und an deren unterm Teil sich ein Kohlenschiehen b besindet, auf welchem ein bei o drehbarer Hebel mit einem Platinknopf ausliegt. Bon dem Hebel geht ein Leitungsdraht nach p, während von der Kohles dein zweiter Leitungsdraht nach der Feder f und von da nach der Induktionsrolle g führt, deren Hauptdraht mit p und q verbunden ist, während ihr Nebendraht nach z z geht. Bon den Knöpsen p und g sühren Drähte durch eine galvanische Batterie aus vier Meidinger oder Leclanche-Elementen nach der zweiten Station. Mit jedem Apparate sind zwei Telephone t verbunden, eines sür jedes Ohr, außerdem ist ein elektrisches Läutewert vorshanden, auf welches der Elektromagnet m wirkt. Hängt das Telephon techts am Hebel, so ist das Läutewert im Stromkreise, das Mikophon aber ausgeschaltet; wird dann auf den Knops r

gebrudt, so lautet es auf ber andern Station. Das herabsallen bes fleinen Schildes v von ber schwarzen Scheibe u gilt als Zeichen, daß bas Signal auf ber Gegenstation gehört wurde. Die Telephone werben dann abgehängt, wodurch ber hebel h in die hohe geht

und das Läutewert ausschaltet, das Mikrophon bagegen einschaltet, so daß das Sprechen besginnen kann. Der Apparat ist sehr empfindslich und es kann selbst aus einigen Metern Distanz gegen die Kortplatte gesprochen werden, ohne daß die Deutlichkeit der telesphonischen Wiedergabe darunter leidet.

Elbrede Telephon (Rig. 340 au. 340 b) ift ein mifrophonischer Senber, bei welchem mehrere Roblentontafte in Form burchlochers ter Scheiben H, beren locher mit Roblenpulver gefüllt find, als Mitrophon gur Anwenbung fommen. Die Roblenfcberbe lieat auf einer Bronceunterlage I und einem bunnen Blatinbiaphragma D, bie Unterlage flebt mit bem Leitungebrabte P' unb bas Draphragma burch einen Rupferring mit bem Drabte P in Berbindung, Bor bent Diaphragma ift ein Schutgitter G an-Das Munbftud ift jur Luftgebracht. girfulation mit Löchern tt berfeben. tonnen mehrere berartige Genber in Parallels Schaltung mit ber Batterie je burch eine Sauptfpirale verbuuben fein, wahrend bie Rebenspiralen ber Indultionssbulen unter einander verbunden find und bas eine Ende nach ber Erbe geführt, bas anbere Enbe mit ber Leitung verbunden ift. Auf biefe Beife wird eine erbobte Birtung bes Genbers ergielt.

Sig. 340 a.



Rig. 340 b.

Lübiges Universaltelephon (Fig. 341a und 341b) besteht in ber Hauptsache aus einem Kontakt zwischen Kohle, Eisen oder Platin. Die Kontaktlörper sind a, b (Fig. 341b); bieselben sind mit ber Mitte ber Membran M verbunden und schwingen mit berselben. Beide Kontaktstücke sind in viereckigen Wessingrahmen A und B besessigt, welche mittels zweier Kautschulkander p und a verbunden

Jird, um störende Schwingungen zu verhüten. Der Apparat wird an Zwei Zapfen aufgehängt. N (Fig. 341 a) ist ein Nebenschluß bei Ausschaltung des Mikrophons; kl sind die Klemmen für die Leitungs= drächte; B unten rechts in der Figur ist die Batterie und T das als Geber dienende Telephon.

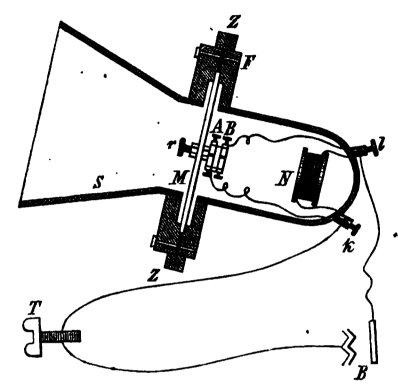


Fig. 341 a.

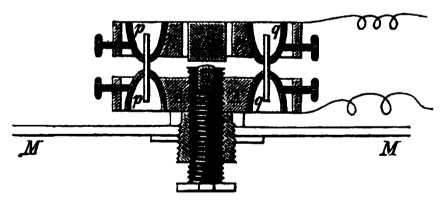
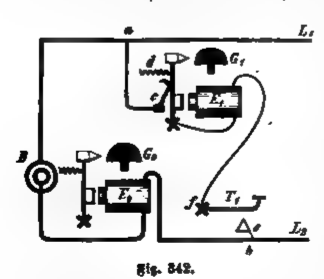


Fig. 341 b.

171. Welche Einrichtung kann man den elektrischen Signals gloden geben?

Die Signalgloden ober Klingeln, welche bei telephonischen Anlagen zur Anwendung kommen, sind auf eine rasche Folge von tönenden Schlägen eingerichtet. Fig. 342 S. 342 zeigt eine solche Signal= ober Weckerglode nach Dr. Plettners Konstruktion, wobei beliebig viele Klingeln mit Selbstunterbrechung wie G1

eingeschaltet werben können. Jebe solche Mingel ist mit einem Taster wie T. mischen wei Punkten a und b der Leitungen L.1 und L.2 eingeschaltet. Un der Hauptstation besindet sich die Batterie B und eine gemeinschaftliche Klingel Go ohne Selbstunterbrechung. Wird mit dem Taster T die Metallseder f auf den Ambos e



niebergebrudt, fo gebt L. ber Batterieftrom aus La über a inder Keber c nach bem Anter Rlöppelbebeis ber Glode G1, burd beren Elettromagnet E1 über 6 und e nach b in La und bann burd ben Eletromagnet Eo bon Go nach ber Batterie B jurud, Wenn El feinen Anter angiebt, fo wird ber Strom mifchen e d unterbrochen, fo baf ber

١

Hebel d sofort von der Glode zurückschrellt und den Strom wieders berstellt, baber bas Klingeln so lange fortdauert, als der Taster T1 niederzedrückt wird. Zum Rücksignal wird d mit der hand an die Glode G1 leicht angebrückt, worauf bei G0 das Klingeln aufhört.

Siegels elektrische Glode (Fig. 343). Der Mechanismus befindet sich unter ver Glode B auf einer am Glodenpseiler besestigten Platte A und besieht aus dem Elektromagnet C, welcher durch Anziehung seines Anters den Klöppel zum Anschung gegen die Glode bringt. Sobaid der Anter angezogen wird, wird der Kontakt bei a unterbrochen und der Anter schnellt mit dem Klöppel zurück. Bei dist die Klemme.

Blg. 848.

172. Bie ift eine Saustelephonanlage eingnrichten?

Eine berartige Anlage zwischen zwei Stationen, 3. B. zwischen einem Comptoir und einer Fabrit, stellt Fig. 344 bar. Beibe Stationen find burch einen galvanisierten Gisenbraht (gewöhnlichen Telegraphenbraht) verbunden und die Rückleitung geht burch bie

Erde. Auf jeder Station befindet sich ein Telephon tresp. t', eine Batterie B aus drei bis vier Leclanché-Elementen, eine elektrische Klingel S und ein Umschalter 0. Letzterer besteht aus einer Holzscheibe mit drei

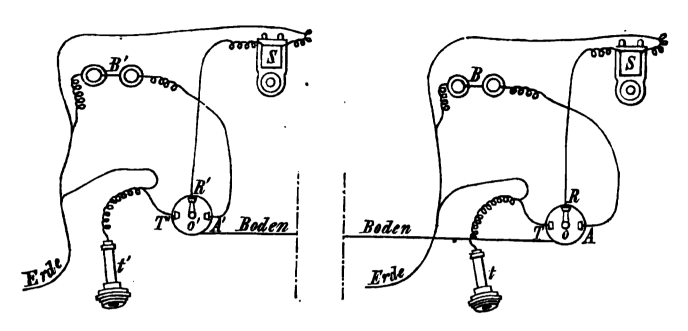
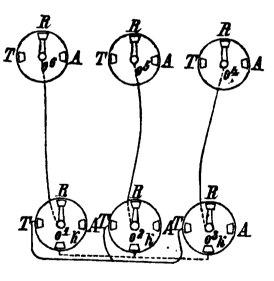


Fig. 344.

eingelassenen Kupferplättchen ART und einer kupfernen Kurbel, welche mit je einem der drei Plättchen in Kontakt gebracht werden

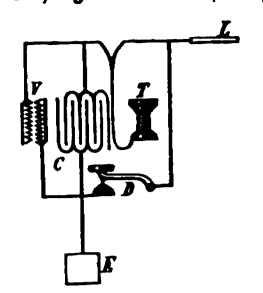
kann. A steht mit dem positiven Pole der Batterie B, R mit der Klingel S und T mit dem Telephon t, die Mitte O aber mit der andern Station in Berbindung. Der negative Pol der Batterie ist mit der Erde verbunden und dashin geht auch der zweite Draht der Glode und des Telephons. Im Ruhezustande steht die Kurbel stets auf R, so daß sür die andere Station der Stromweg nach der Klingel herzustellen ist. Wird nach



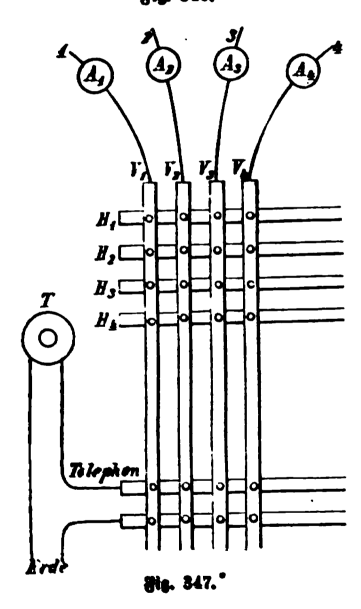
Sig. 345.

A gedreht, so könt die Klingel der andern Sation, wird nach T gedreht, so kann man mit der andern Station telegraphieren.

Fig. 345 stellt die Einrichtung einer Zentralstation mit drei Nebenstationen dar. Auf der Hauptstation befinden sich deshalb drei Umschalter 0 1 02 03 nebst Gloden und Telephonen, durch welche je zwei der vier Stationen mit einander in Verbindung gesetzt werden können, außerdem kann man aber auch von der Haupt= station aus je zwei der drei Rebenstationen verbinden. Dies geschieht durch Drehung der Kurbel auf die Platten k., welche auf den Strom-



Ric. 346.



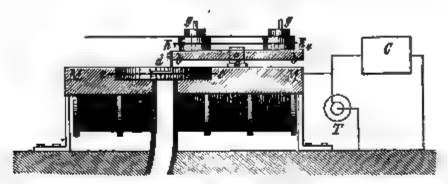
wendern der Hauptstation außer den Platten A.R.T noch vorhanden und unter= einander verbunden sind.

173. Wie läßt fich eine Privattelephonanlage mit einer Batterie ein= richten?

Um bei einer Privat= telephonanlage bloß auf ber ober Umschalte= Haupt= station eine Batterie nötig zu haben und zugleich bie Ausrüftung Neben= ber stationen zu vereinsachen bat Shubert in Breslau eine Shaltungsweise angewen= bet, bei welcher in jeder Nebenstation die von der Hauptstation fommenbe Leitung L (Fig. 346) burch bas Telephon T bis zu ber einen Belegung eines Kon= bensators C läuft, bessen andere Belegung mit der Erbe \mathbf{E} verbunden Aukerbem kann die Leitung L burch Nieberbrücken bes Tasters D unmittelbar mit der Erbe verbunden werden. Bei V ist ein Blitableiter angebracht.

174. Bie find die Um= ichalter für Zentralstatio= nen einzurichten?

Diese Einrichtung ist so zu treffen, daß zu jeder Zeit die Abon= nenten ber Zentralstation mit einander verkehren können. Fig. 347 ellt einen solchen Umschalter bar; berselbe besteht aus horizontalen und verticalen Aupserlamellen, die in den Überkreuzungspunkten virch Einsteden von Stöpseln verbunden werden können, um die Stromleitung herzustellen. Die mit den Abonnenten 1, 2, 3, 4... verbundenen Leitungen sind, nachdem dieselben die Rusapparate A1, A2, A3, A4... durchlausen haben, mit den verticalen Lamellen V1, V2, V3, V4... verbunden, hinter welchen die horizontalen Lamellen F1, H2, H3, H4... isoliert von jenen in das Brett des Apparats eingelassen sind. Zede beliedige Berticallamelle läßt sich mittels



Rig. 348 a.

Fig. 848 b.

eines Stöpfels mit jeder beliebigen Horizontallamelle verbinden und somit der telephonische Berkehr zwischen zwei Abonnenten bewertsftelligen. Im Ruhezustande find die Berticallamellen mit der Erbe oder mit der Retourleitung durch eine besondere horizontale Lamelle verbunden und eine andere solche Lamelle sieht mit dem Telephon der Zentralstation in Berbindung.

175. Beiche Ginrichtung hat das herziche Telephonipstem? In biefem Spftem, bas befonders jum Sprechen auf große Diftanz berechnet ift, besteht ber Sender (Fig. 348 a und 348 b) aus einer um die Axe aa brehbaren oszillierenden Platte b b, welche an den Seiten durch kleine Winkelträger mit der Schallsmembran c verbunden ist. Durch die Schallwellen wird die Platte b in Oszillationen um ihre Axe versetzt, so daß die vier auf der Platte sitzenden Kohlensontakte k1, k2, k3, k4 ins Spiel kommen, indem auf denselben Kohlenscheibchen durch kleine Gewichte g ansgedrückt werden. Die Verbindung dieser Kontakte unter sich und mit der Batterie B zeigt Figur 348 d. Bei C besindet sich ein Kondensator; T ist das Telephon und E die Erdplatte.

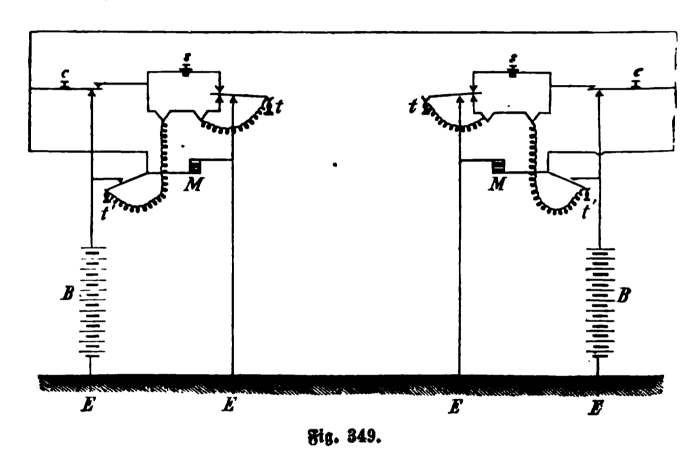


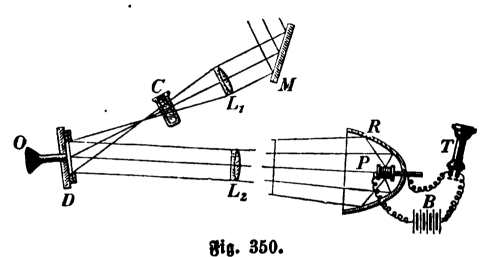
Fig. 349 zeigt eine Herzsche Telephonanlage zwischen zwei Stationen. Wenn die beiden Telephone am Apparate hängen, so kann die Anrufung zwischen den Stationen durch Nieders drücken des Knopfes c mittels Glockensignals erfolgen. Hat die andere Station geantwortet, so werden die Telephone abgenommen und durch die emporgehenden Hebel der Kontakt mit der Leitung geschlossen, indem der Strom der Batterie B durch die Kontakte hindurchgeht. Der eine Teil des Stromes geht hierbei durch die Leitung, der andere Teil durch das Mikrophon nach der Erde.

176. Bas versteht man unter Radiophonie?

Unter Rabiophonie versteht man die Übertragung und Reprodut= tion von Schalwellen mittels Lichtstrahlen auf telephonischem Wege.

177. Belde Apparate benutt man in der Radiophonie?

Die Eigentümlichkeit des Selemmetalles benutzt, seinen elektrischen Widerstand mit der Intensität der daraussallenden Lichtstrahlen zu verändern. Fig. 350 illustriert die Anordnung einer photophonischen Anticoen von dem Spiegel M in geeignete Richtung gebracht, von der Linse L¹ konzentriert, dann durch einen kleinen Glaskasten C mit Alaunlösung gesührt, um die Wärmestrahlen zu absorbieren, welche störenden Einsluß ausüben, und alsdann auf das aus versstehen Glas oder Marienglas bestehende restektierende Diaphragma D geworsen. Von dier gehen die Strahlen durch eine zweite Linse L², welche dieselben auseinanderlentt, woraus sie aus einen parabolischen



Reflektor R fallen, in bessen Fokus sich die sogenannte Selenzelle oder Photosäule besindet; die letztere hat etwa 25 mm Durchmesser und besteht aus Messingscheichen, welche je durch eine etwas kleinere Scheibe von Marienglas getrennt und durch dünne Messingbolzen zusammengezogen sind, wobei die Messingscheiben sich abwechselnd in leitender Verbindung mit diesen Bolzen besinden, so daß der elektrische Strom, welcher durch die Bolzenköpse einerseits ein= und anderersseits austritt, gewissermaßen im Zickzack durch die Säule hindurchsgehen muß. Die infolge der etwas kleineren Marienglasscheiben am Umsange des so gebildeten Cylinders vorhandenen Furchen sind mit Selenmetall ausgesüllt, so daß der Umsang der Säule zwischen den einzelnen Messingscheiben von dünnen Selenringen umgeben ist. Bei B ist die Batterie und bei T das Hörtelephon eingeschaltet, während durch das vor dem restektierenden Diaphragma besindliche Mundstück C gesprochen wird.

Bweinubbreißigftes Sapilel.

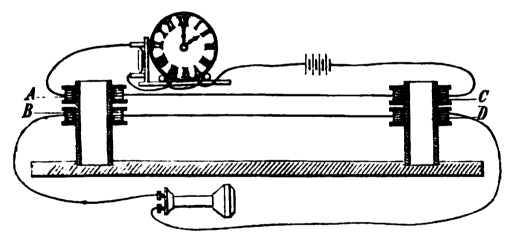
Wissenschaftliche Verwendung des Telephons.

178. Beiche Erscheinungen find zur Konstruttion ber Induitionswage maßgebend gewesen?

Der Einfluß, welchen die Induktion auf Metallmassen ausübt, ist schon lange der Gegenstand zahlreicher Untersuchungen gewesen und das Prinzip der Ausgleichung der Induktionswirkung in einem Teile eines Stromkreises durch gleiche und entgegengesetzte Wirkungen, die auf einen andern Teil hervorgebracht werden, ist sast dei allem derartigen Untersuchungen zur Anwendung gekommen. Die erste Induktionswage wurde 1841 von Dove in Berlin konstruiert, einen wesenklich verbesserten Apparat dieser Art hat Hughest neuerdings ersunden.

179. Wie ift die Hughesiche Industrionswage konftruiert?

Der Apparat (Fig. 351) besteht aus zwei hohlen Cylindern von Holz oder Ebonit; auf jeden derselben sind zwei Drahtrollen auf=



Rig. 351.

gesteckt; dieselben bestehen aus einer gleichen Anzahl von Windungen desselben Drahtes, aber auf jedem Cylinder sind die beiden Rollen entgegengesetzt zu einander gewickelt, so daß die Induktionswirkungen des Batteriestromkreises AC auf den Sekundärstromkreis BD sich vollständig ausgleichen und daher eine mit dem mikrophonischen Sender in Verbindung gebrachte Taschenuhr das Telephon nicht zum Wiedergeben ihres Geräusches zu afsizieren vermag. Wird aber in den einen Cylinder ein Metallstück gelegt, so kommt das Telephon sosort zur Wirkung, indem dadurch das Gleichgewicht der Induktion ausgehoben ist.

180. Bie ift Sugbes' Andiometer beichaffen?

Das Aubiometer (Fig. 352) ift auf basselbe Bringip bafiert. ES besteht aus einer großen Spule A, burch welche ber Brimars ftrom geführt wirb, und einer fleinen Setunbarfpule B, welche um eine Are Drebbar und mit einem Zeiger C verfeben ift, ber über einen Grabbogen geführt werben tann. Steht bie Are ber innern Spule fenfrecht ju ber ber au Bern Spule, fo findet feine Induftion fratt und ber Beiger weist auf ben Naullpuntt ber Schallwirtung. Wirb aber die innere Spule gebrebt, fo wirb bas Gleichgewicht ber Inbuftion pro= portional jur Drehung geftort und ein entsprechend farter Strom induziert.

gig. 352.

Bum nachweis biefer Birfung wird bie außere Spule in abnlicher Weife mit einem rhythmischen Interruptor verbunden, wie in Fig. 352, und die innere Spule mit einem Telephon in Berbinbung gebracht.

181. Welche prattifche Anwendung haben biefe Apparate aefunden?

Die Indultionsmage bient jum Nachweis verstedter Detallmaffen, 3. B. ber Rugel in einer Schufmunbe, ober von metallnen Gegenftanben auf bem Deeresgrunde, fo g. B. jum Auffuchen geriffener Telegraphentabel, ober anberer verfuntener Metallmaffen, wobci bas eine Spulenpaar mit bem Sentblei berbunden über ben Meere8grund geführt wirb. Sobald ein metallner Gegenstand in Die Nabe biefer Spulen tommt, giebt bas mit bem Apparat verbunbene Telephon einen Con von fic. Das Aubiometer ift ber empfinds lichfte Apparat jur Unterfudung ber Scharfe bes Gebors.

Bibliographie.

Beitschriften.

Elektrotechnische Zeitschrift. Herausgegeben von dem elektrotechnischen Berein. Red. von K. Ed. Zetzsche. Berlin, Springer. 20 K. Zeitschrift für angewandte Elektrizitätslehre. Herausgegeben von K. Uppenborn jun. München, Oldenbourg. 20 K.

Der Elektrotechniker. Herausgegeben von Ab. Ungar und E. J. Wolschiß. Wien, Ungar und Comp. 6 M

The Electrician. A monthly Journal, devoted to the advancement and diffusion of electric science. New York, Williams and Comp. 3 M

L'Électricité. Journal scientifique. Réd. W. de Fonvielle. Paris, Administration. 20 M

La Lumière électrique. Journal universel d'Électricité. Réd. Th. du Moncel. Paris, Administration. 60 M

Le Téléphon. Organ spécial des entreprises téléphoniques. Bruxelles, Administration. 6 1/6

Bücher.

Bernstein, A., Die elektrische Beleuchtung. Berlin, Springer 1880. 2 M. Binder, F., Die elektrischen Telegraphen, das Telephon und Mikrosphon. Populäre Darstellung ihrer Geschichte, ihrer Einrichtung und ihres Betriebes, für angehende Telegraphisten, Posts und Eisenbahnbeamte. 3. Auslage von D. Lardners "populärer Lehre von den Telegraphen". Weimar, Boigt 1880. 6 M.

Buchner, O., Die Konstruktion und Anlegung der Blitzableiter. 2. Aufl. Weimar, Boigt 1876. 3 M 60 &.

Clausius, R., Mechanische Wärmetheorie. 2 Bbe. 2. Ausl. Braun= schweig, Bieweg u. Sohn 1876—79. 14 M. 40 d.

Coglieving, D., Das Centigrad-Photometer zur direkten Bestimmung der Intensität jeder Lichtquelle. Braunschweig, Bieweg und Sohn 1880. 2 & 40 d.

Crompton, B. R., Die elettrifche Beleuchtung für inbuftrielle Zwede. Deutsch von f. Uppenborn. München, Olbenbourg 1881. 1 .4.

- Doubrava, St., Uber Elettrigität. Berfuch einer neuen Darftellung ber elettrischen Grunberscheinungen. 1. Teil. Prag, Slavit u. Borovy 1880. 2 . 20 8.
- Dub, 3., Der Elektromagnetismus. Berlin, Springer 1861. 10 M.
 Uber ben Ginfluß ber Dimensionen ber Eisenkerne auf bie Intensität ber Elektromagnete. Berlin, Springer 1862. 1 M.
- Ebelmann, M. T., Neuere Apparate für naturwissenschaftliche Schule und Forschung. 1. u. 2. Lieferung. Stuttgart, Meber u. 3. 1879—80. 14 .
- Ferrini, R., Technologie ber Elektrizität und bes Magnetismus. Zum Gebrauche für Techniker, Ingenieure, bei Borlefungen und zum Selbstunterrichte. Aus dem Italienischen von M Schröter. Jena, Costenoble 1879. 18 .#

Foutaine, D., Die elettrifche Beleuchtung. Deutsch bearbeitet von F. Rog. 2. Aufl. Wien, Lehmann u. B. 1880. 6 .A.

- Grawintel, C., Telegraphentedinit. Berlin, Springer 1876. 3 . 40 d. Sartlebens Clettrotechnische Bibliothet. Bb. 1-16. Wien, Peft, Leipzig, Hartleben 1883.
- Beilemann, F. J., Der Blitableiter. Das Reuefte fiber beffen Berftellung und Sicherheit. Görlit 1880. 75 8.
- Jentin, F., Elettrizität und Magnetismus. Aus bem Englischen bon Fr. Exner. Braunschweig, Bieweg u. Sohn 1880. 9 &
- Rafelowsti, G., Sanbbuch ber Galvanoplastif. 3. Aufl. Stutts gart, Rieger 1882. 5 .M.
- Rohlrausch, F., Leitsaben ber praktischen Physik. Mit einem Anshange: Das elektrische und magnetische absolute Maßspftem. 4. Aufl. Leipzig, Tenbner 1880. 5 26 60 8.
- Rrebs, G., Die Erhaltung ber Energie als Grundlage ber neueren Physit. München, Olbenbourg 1878. 3 26
- Andewig, 3., Elektrische Mehkunde. Dresben, Baensch 1878. 6 M. Meißner, G., Die Kraftübertragung auf weite Entfernungen und die Konstruktion der Triebwerke und Regulatoren. 1. Lieferung. Jena, Costenoble 1882. 3 M
- Metling, A, Die Telegraphen-Technit ber Praxis im ganzen Ums fange. Hannover, Meper 1879. 20 M
- - Eleftrotechnifche Bibliothet. Brau

- Reumann, F., Borlefungen über die Theorie des Magnetismus, namentlich über die Theorie der magnetischen Industion. Leipzig, Teubner 1881. 3 .16 60 8.
- Riendet, A., Die galvanischen Elemente von Bolta bis heute. Deutsch bearbeitet von W. Ph. Hauck. Braunschweig, Bieweg und Sohn 1891. 7 .K.
- Les machines électriques à courant continus. 2. édit. Paris 1879.
- Reiß, P. Th., Die Lehre von ber Reibungselektrizität. 2 Bbe. Berlin, Springer 1873. 24 A
- **Tyndell, 3., Faraday und seine Entbedungen, deutsch von H. Helm=** holtz. Braunschweig, Vieweg u. Sohn 1870. 4 *M*
- Schellen, H., Die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der elektrischen Beleuchtung und der Kraftübertragung. Köln, Du Mont=Sch. 1880. 3 .K.
- Die magnets und dynamoelektrischen Maschinen, ihre Konstruktion und Amvendung zur elektrischen Beleuchtung und Kraftübertragung. Köln, Ebd. 1882. 16 *M*
- Seelhorst, G., Katechismus der Galvanoplastik. 2. Aufl. Leipzig, J. J. Weber 1879. 1 ./6 50 d.
- Siemens, W., Gesammelte Abhandlungen und Borträge. Berlin, Springer 1881. 14 .M
- — Einige wissenschaftliche und technische Fragen der Gegenwart. Berlin, Ebd. 1879. 3 *M*
- Uhland, W. H., Die Telephonanlagen. Leipzig, Knapp 1881. 4 M. Urbanitsky, A. v, Die elektrische Beleuchtung und ihre Anwendung auf die Praxis. Wien, Hartleben 1882. 4 M.
- Wiedemann, G., Die Lehre vom Galvanismus und Elektromagnetis= mus nebst der Lehre von der Elektrizität. Braunschweig, Bieweg und Sohn 1882. 20 *M*
- Zech, P., Anwendung der Elektrizität auf Beleuchtung. Heibelberg, C. Winter 1882. 60 &
- Zetsiche, R. Ed., Kurzer Abriß der Geschichte der elektrischen Telesgraphie. Berlin, Springer 1874. 3 M
- — Entwickelung ber automatischen Telegraphie. Berlin, Springer 1875. 1 26 60 8.
- Handbuch der elektrischen Telegraphie. 4 Bbe. Berlin, Springer 1876 ff.
- Ratechismus der elektrischen Telegraphie. 6. Aufl. Leipzig, 3. J. Weber 1883. 4 M

Register.

Absolutes Daß 17 Aber, Telephon 334. Affumulator 140 Mlliancemafdine 165 Ampère 18 Umperemeter 92

Ableitung Beleftrobe S. Bainfcher Ropierteles | Camachos Elettromag. grap6 328 Batterie 35. 115; Ronbenfationsbatterie Chances Lampe 248 Quellenbatterie 132; Sefundärbatterie 140 Andersons Clement 131 Beleuchtung, elettrische Clarles Elettromagnet

net 68 Carre, Element 124 35; Rastadenbatterie Chertemps = Dafdine 35; Trogbatterie 123; 229 Clarmonds Thermo= fäule 157

Duboscas Lampe 240 Dufav 5 Dynamoelektrische Ma= schinen: **B**acinotti 178: Siemens 182; Labb 182; Gramme 187; Schuckert 191; Fein 193; Beinrich 194; Fitzgerald 196; Gülcher 196; Schwert 197; Jürgens 198; Befner=Altened 199; Weston 201; Ziper= nowsky 204; be Mé= ritens 207; Bürgin Ebison 210; 208; Maxim 212; Ball= Arago 213; Hoptin= son=Muirbead 215; Siemen8-Gleichstrommaschine 215; Wallace = Farmer 219: Lontin 219 Dynamometer 95. 104

Ebison, Boltameter 88; Dynamomaschine210; Glühlampe 283: Tele= phon 336 Einzellicht 240 elektrische Eisenbahn, 324 Eldred, Telephon 340 Elektrischer Strom 37 Elettrisches Licht 236 Elektrisiermaschine 107 Elektrizität 3. 12. 16 Eleftroden 114 Elettrolyse 43. 87 60; Elektromagnet größte Kraftwirkung Bonelli 65; 64; Clarke 66; Pulver= macher 67; **Rocci** 67: Comacho 115

Elettrometer 79. 172 Elektromotor 9. 169 Elektromotorische Kraft **15. 21** · Elektrophor 106 Elettrostop 78 Elemente, inkonstante 116: konstante 118: Maiche 117; Daniell 118; Siemens, Zint= Rupfer=E. 120; Carré 121; Reynier 121; Meidinger, Zink-Ku= vfer = E. 121: Bal= lon=E. 122: Minotti 123; Thomson, modif. 123; Minotti = E. Thomson, Trogbat= terie 123; Thomson, Laboratorium8=Elem. 125; Bliß=Hill 125; Kohlfürst 126; Gaiffe 126; Marié = Davy 128; Trouvé 129; Grove 129; Bunsen 130; Fuller 131; Anderson 131; Duellenbatterie 132: Le= clanché 134; Howell 135; Leistung der E. 137; elektromotorische Rraft eines Elements 137; Widerstand eines Elements 137; Ber= bindung der E. 138 Elias, Elettromotor 171

Faradan 6
Farbschreiber 328
Faure, Sekundärbatsterie 141. 147
Fontainelampe 252
Franklin 5
Franklinsche Tasel 34
Funkeninduktor 76

Gaiffe, Element 57 Galvani 5. 111 Galvanismus 111 Galvanometer 83. 90 92 Gasbeleuchtung im Ber= gleich zum elektrischen Licht 237 Gauß 8 Geber, telephonischer 332 Gesetz ber Spannungs= reihe 112; Kirchhoffs G. ber Stromber= aweigung 40 Gilbert 4 Glüblicht 275 Grap 4 Grove, Element 129 Guerice 4 Gülcher, Lampe 263; Dynamomaschine 197; Beleuchtungs= spstem 292

Heinrich, Dynamos maschine 194
Herz, Telephonspstem 344
Holmes 10
Holtz, Influenzmaschine 107
Hughes, Witrophon 337

Jablocktoff, Kerze 273
Iacobi 9
Iamin, Kerze 274
Iaspar, Lampe 245
Indultion 33. 70. 74
Indultionsrolle 76
Indultionsfirale 62
Indultionsfirale 62
Indultionsfirale 73; Senutung
75

induitionswege 348
induitor 76
influenz 33
influenzmaschine 107
infandeszenzlampen
275
Interruptor 71
Ivel, Lampe 280

Kalorische Stromwir= fung 90 Rapazität eines Leiters 16. 30 Kaskabenbatterie 36 Rathode 114 Rerzen, elektrische 272 Rohlentelephon 336 Kompensierte Magnet= nabel 59 Rondensationsbatterie 35 Kondensator 34 Kontaktelektrizität 110 Kontaktglühlicht 275 Ropiertelegraph 328 Rraft, elektromotorische 39 Krafttransmission, elektrische 305 Krizik, Lampe 264 Krupp, Lampe 246 Kuppelung dynamo= elektrischer Maschinen

Labung, elektrische 28 Lampen, elektrische 238; Einzellichtbogen= lampen 240; Teil= lichtbogenlampen 251; Kontaktstoßlampen 270; Glühlichtlampen 275 Leidener Flasche 35

285

Leiter 27
Leitung 286. 321. 325
Leitungsvermögen 28
Lever, Lampe 260
Licht, elektrisches 234;
Vorteile 237; Kosten 238
Lichtbogen 234
Lichtmaschinen 284;
Vetriebsbedingungen 286
Lichtmessung 301
Lichtteilung 290
Lübtge, Mikrophon 340

Magnet, Gigenschaften 51; permanenter und remanenter 48; Her= stellung 48; Grenz= magnet 49; Trag= kraft 49; Bestimmung der Pole 51; Kraft= linien 55 Magnetelektrische Ma= schinen 161 Magnetindustion 74 Magnetismus 46 Magnetnadel 58 Magnetometer 50 Maß, absolutes 17 Maßeinheiten, elektr. 17 Maxim, Lampe 283; Beleuchtung 8 spftem **299** Witrophon 337 Morse=Telegraph 328

Nebensampen 250 Nebenschlußsampen 239 Niveauslächen 13 Nutzeffekt, maximaler, der elektrischen Krafttransmission 323 Dberflächenverteilung ber Elektrizität 32 Öffnungsstrom 73 Dersteb 5 Ohm 5. 17; Ohmsches Gesetz 40

Pantelephon 339
Photometrie 301
Photophon 347
Pixii 10
Polarifation 115
Polarifationsbatterie
140
Potential 12
Potential 12
Potential offerenz 79
Prüfungsglocke für At=
tumulatoren 150

Rapieff, Kerze 274
Regulatoren 240
Regulatoren 240
Regulierung des Wischerstandes 287
Reibungselektrizität 106
Reis, Telephon 332
Relais 331
Reliefschreiber 328
Repnier, Element 127
Rheonam 99
Rheostat 97
Ringarmatur 162. 170
Ruhmkorffscher Indukstor 77

Sättigungsgrenze eines Magnets 62
Schaltung ber Licht=
maschinen 285
Schließungsstreis 38
Schließungstreis 38
Schlittenapparat 76
Schreibtelegraph 328
Schudert, Dynamoma=
schine 191; Lampe 264

Setunbärbatterie 140 Sender, telephonischer 332 Serrin, Lampe 242 Siemens 10; Element 120. 130; Biber= Randseinbeit 17: Boltameter 100; Cylin= berarmatur 166; Trommelarmatur Lambe 262; Widersianderegulator 287: Beleuchtungsspftem 291; Photo= meter 302; Telephon 333 Signalglode 342 Sinusboussole 94 Soleillampe 273 Solenoid 45 Spannungsreihe 111 Spiegelgalvanometer 81 Stöpselungerheostat 97 Strom, elettrischer 37; Bolta 5

43. 87; Berzweigung 40; Richtung 114 Strombrecher 150 Stromfreis 38 Stromweckler 151 Swan-Lampe 283

Tangentenbouffole 94 Tafter, Morsescher 328 Teillichtbogenlampen 251 Teilung bes Lichtes 290 Telegraphen 327 Telegraphenleitung 325 Telegraphie 325 Telephon 332 Telephonanlagen 313

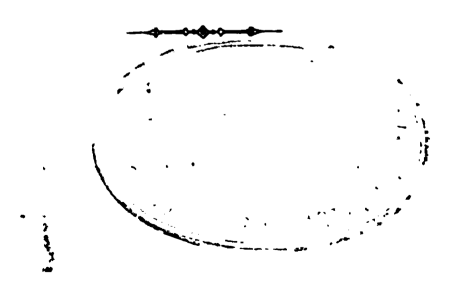
Ubertrager, telephoni= fcer 332. 338 Uhr, elektrische 8 Umschalter 169. 289

Stärke 39; Messung Boltabogenlicht 238

Voltaismus 111 Boltascher Bogen 234

Barme, Analogie mit Elektrizität 32 Bärmeentwicklung burch ben Strom 43 Weber 9 Wechselwirkung aweict Ströme 44 Werbermann, Lamix 278 Wiberstand 16; Meis jung 97; Wiberstand eines Elementes 137: Siemenssche Wiber: standseinbeit 17; Regulierung 287. 297 Widerstandsglühlicht 262 Wbeatstone 9 Wheatstonesche Schleise

Zeigertelegraphen 327 Zweigströme 40.



J. Weber in Leipzig.

Im Verlage von J. J. Weber in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Katechismus

der stationären

- Dampfkessel und Dampfmaschinen.

Von

Th. Schwartze,

Ingenieur.

Mit 165 in den Text gedruckten und 8 Tafeln Abbildungen.

Preis gebunden 2 16 50 8.

Urteile der Presse.

[In gedrängten Auszügen.]

Wochenschrift des österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins.

In der bescheidenen, aber für den Zweck möglichst gedrängter Darstellung praktischen Form des Katechismus repräsentiert sich uns hier eine Arbeit, welche als eine sehr fleissige bezeichnet werden muss. Wie der Verfasser in seiner Vorrede mit Recht hervorhebt, hat sich in den letzten Jahrzehnten der Erfindungsgeist mit dem grössten Eifer auf dem Gebiete des Dampfmaschinenwesens bethätigt und eine Überfülle von Dampfkessel-Konstruktionen und Dampfmaschinen-Steuerungen geschaffen, welche nicht nur dem Industriellen, sondern auch dem Fachmanne selbst die Wahl schwer machen konnten. Allerdings ist die Litteratur über diesen Gegenstand bereits eine ausserordentlich reiche, teils sind es aber Spezialwerke, welche den Umfang und die wissenschaftliche Vertiefung des Lehrbuches besitzen, teils Abhandlungen, welche spezielle Konstruktionen betreffen. An einem kurzgefassten Kompendium der Dampfmaschine, aus welchem der Anfänger Belehrung schöpfen, der Industrielle sich Rats erholen kann, fehlte es bisher, und es ist dies das Ziel, welches das vorliegende Werkchen anstrebt.

Die Einteilung des Stoffes ist eine übersichtliche, die Auswahl eine geschickte und die Darstellung selbst eine solche, welche dem angestrebten Zwecke vollkommen entspricht. Der erste Abschnitt giebt die Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie und der Theorie der Dampfmaschine; der zweite Abschnitt handelt von den Dampfkesseln, der dritte von den Dampfmaschinen; am Schlusse folgen einige Beispiele von ausgestihrten Dampfmaschinen-Anlagen. Das Buch ist mit zahlreichen guten Textfiguren illustriert, und ist die Ausstattung überhaupt eine sehr ansprechende. Wir glauben es allen jenen, welche sich auf dem Gebiete des Dampfmaschinenwesens in den allgemeinen Grundzügen unterrichten wollen, aufs beste empfehlen zu sollen.

Engineer.

In fact, we do not know any work in English offering to the students so clear, concise and practical an exposition of the facts of the steam engine as will be found here. This catechism is not only well done in itself, but also brought well up to date.

Wochenschrift des Vereins deutscher Ingenieure.

Der Verfasser hat sich die Vorteile der katechetischen Form in hohem Grade nutzbar gemacht und dadurch eine klare Einteilung und übersichtliche Gliederung des Stoffes gewonnen. Dieser letztere umfasst als einleitende Abteilung die Physik des Wasserdampfes, in welcher namentlich die Lehren der mechanischen Wärmetheorie recht fasslich vorgetragen werden, sowie die beiden Hauptkapitel Dampfkessel und Dampfmaschinen. Von beiden lässt sich anführen, dass die neuesten Erscheinungen der Technik, und zwar mit verständiger Auswahl unter der grossen Menge derselben, Berücksichtigung gefunden haben: neuere Röhrenkessel wie Präzisionssteuerungen sind in ihren Haupttypen vertreten. Hervorheben in unserer Besprechung wollen wir noch den gelungenen Abschnitt, welcher die Beurteilung der Maschinen aus den abgenommenen Indikatordiagrammen behandelt.

and the second

p polytechnische Zeitung für Textilindustrie, Motoren 2. a. w.

Dieser Katechismus ist ein wohlgelungener Leitfaden zum Unterricht und zur Instruktion über das Wesen und die Benutzung von Wärme und Wasserdampf für Motoren, über die Konstruktion und Benutzung der Dampfkessel und Dampfmaschinen. Er verbindet mit einer höchet günstig hervortretenden Auswahl und Verbindung des gewaltigen, hierfür vorliegenden Stoffes eine Meisterschaft der deutlichen und in wenig Worten viel sagenden Behandlung und Verarbeitung desselben, so dass wohl ausgesprochen zu werden verdient, dass dieser Katechismus in seinen 144 Fragen und Antworten auf 235 Seiten alles das enthält, was dem Praktiker zur Lehre und Information über den Dampfbetrieb wünschenswert sein kann. Dazu ist die Darstellung von vielen wertvollen Winken über Wartung der Kessel, gute Verbrennung, Heizfläche, Armatur, Bestimmung des Nutzeffektes u. s. w. durchflochten, welche neben der Lehre guten Rat erteilen. -Die Ausstattung des Buches ist vortrefflich. Dasselbe sei angelegentlichst empfohlen.

Gesandheits-Ingenieur.

۹

ţ

Herr Ingenieur Schwartze ist, wie wenige, in der Lage, als Redacteur des sehr verbreiteten Fachblattes "Der Maschinenbauer", dem wir schon manche wertvolle Mitteilung entnommen haben, das neueste aus der Praxis und Theorie dieses Faches in gedrängter und verständlicher Form zu bieten. Herr Schwartze war mit einer der Ersten, die für das jetzt immer allgemeiner werdende Compoundsystem eingetreten sind, und es ist seine Arbeit hoch anzuerkennen.

Das Buch bespricht in Form von Frage und Antwort das ganze Gebiet in sehr ausführlicher Weise: das Wesen der Dampsmaschine, den Begriff "Dampsmaschine", wann sie erfunden wurde, die Lehre von der Wärme, die Eigenschaften des Wasserdampses, den Verbrennungsprozess und die Brennmaterialien, die verschiedenen Konstruktionen der Feuerungen und Kessel bis zur neuesten Zeit, ebenso die Konstruktionsdetails der Dampsmaschinen und ihre Wirkungsweisen und zum Schluss die Berechnung und Untersuchung der Dampsmaschinen.

Wer nicht ganz speziell dieses Fach studieren will als Constructeur, kann sich hiermit vollständig begnügen; er 4

wird in diesem kleinen, sehr hübsch ausgestatteten Buche sich in der Hauptsache über alles Vorkommende informieren können. Ein alphabetisches Register ermöglicht noch das Nachschlagen nach dem Namen des gesuchten zu erläuternden Gegenstandes.

Deutsche Gewerbeschau. Zentralorgan für die gewerblichen Vereine Deutschlands.

Das vorliegende sehr hübsch ausgestattete Buch, Nr. 110 in der Reihe der beliebten Weberschen Katechismen, erfreut sich bereits allgemeiner Anerkennung seitens der bedeutendsten Autoritäten und im weiten Kreise der Fachleute; dasselbe steht in der That auf der Höhe der Zeit und darf sich der Verfasser etwas darauf zugute thun, dass er mit zuerst für den Wert der Compoundmaschinen eingetreten ist und für deren allgemeinere Anwendung mit beigetragen hat. Die Behandlung des Stoffes ist so gewählt, dass dieser Katechismus als ein kleines "Kompendium der stationären Dampfmaschinen" betrachtet werden kann, und dass der Anfänger daraus Belehrung schöpfen, der Industrielle daraus sich Rats erholen und der Fachmann darin eine Gedächtnishülfe finden kann. Bei dem billigen Preise kann sich jeder Interessent das Büchlein leicht anschaffen, und somit sei dasselbe unseren Lesern bestens empfohlen.

Die Mühle. Zeitschrift für die Interessenten der deutschen Mühlenindustrie.

Das nicht umfängliche, sauber ausgestattete Werkchen gehört zu jener Minderzahl von Büchern, welche bei geringem Umfange ungemein viel bieten. Es ist ein "Kompendium des Dampfmaschinenwesens", eine "Dampfmaschinenlehre" in nuce. Für Praktiker und das praktische Leben berechnet, vermeidet es weitläufige theoretische Erörterungen, giebt aber solche, wo sie am Platze sind, in gedrängter Kürze. Die zahlreichen Abbildungen ergänzen den Text und tragen zum Verständnis desselben wesentlich bei. Das Buch ist in einer sehr leicht fasslichen Sprache geschrieben, sodass es auch nach dieser, wie überhaupt in jeder Richtung zu empfehlen ist.

Im Berlage bes Unterzeichneten find erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Illustrierte Katechismen.

Belehrungen ans bem Gebiete

Wissenschaften, Künste und Gewerbe.

- Mcderbau. Zweite Auflage. Ratechismus bes prattifchen Mcderbaues. Bon Dr. Wilh. Samm. Zweite, ganglich umgearbeitete, bebeutend vermehrte Auflage. Mit 100 in ben Text gebrucken Abbildungen. 20. 1. 50
- *Mgrikulenechemie. Sechste Auflage. Ratechismus ber Agrikulturchemie. Bon Dr. E. Wildt. Sechste Auflage, neu bearbeitet unter Benuhung der fünften Auflage von hamms "Ratechismus der Acerbauchemie, der Bodentunde und Dlingerlehre". Wit 41 in den Tert gebruckten Abbildungen. M. 3
- Algebra. Bweite Auflage. Katechismus ber Algebra, ober bie Grundlehren der allgemeinen Artifmetit. Bon Friedr. herrmann. Bweite Auflage, bermehrt und berbestert von K. F. hehm. Mit 8 in den Tegt gedrudten Figuren und vielen Ubungsbeispielen. M. 1. 60
- Beithmetil. Zweite Auflage. Katechismus der praktischen Arithmetil. Luczgefaßtes Lehrbuch der Rechentunst für Lehrende und Lernende. Bon E. Schick. Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage, bearbeitet von Rax Meher.
- Afthetit. Ratechismus ber Afthetit. Belehrungen über bie Biffenicat vom Schnen und ber Runft. Bon Robert Prol f. DR. 2. 50
- *Aftronomie. Stebente Auflage. Ratechismus ber Aftronomie. Belehrungen ilber ben gestirnten himmel, die Erbe und den Kalender. Bon Dr. Aboloh Drechsler Szebente, derhesserte und vermehrte Auslage. Mit einer Sternsarte und 170 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2. 50
- *Answanderung. Sechste Auflage. Kompaß für Auswanderer nach Ungarn, Kumönien, Serbien, Bosnien, Polen, Kußland, Algerien, der Kaptolonie, nach Auftralien, den Samoa-Inseln, den süb- und mittelamerikanischen Staaten, den Westindischen Inseln, Mexico, den Vereinigten Staaten von Kordamerika und Canada. Bon Ebuard Belg. Sechste, völlig umgearbeitete Auflage. Dit 4 Karten und einer Abbildung.
- *Bautonftruttionslehre. Ratechismus ber Bautonftruttionslehre. Dit besonderer Berudfichtigung von Reparaturen und Umbauten. Bon Balter Lange. Mit 208 in ben Tegt gedrudten Abbilbungen. M. 2. 60

- *Baustile. Achte Auslage. Katechismus der Baustile, oder Lehre der architektonischen Stilarten von den ältesten Zeiten dis auf die Gegenwart. Bon Dr. Ed. Freiherrn von Sacken. Achte, verbesserte Auslage. Mit einem Berzeichnis von Kunstausdrücken und 108 in den Text gedruckten Abbild. W. 2
- Bibliothekenlehre. Dritte Auflage. Katechismus der Bibliothekenlehre. Anleitung zur Einrichtung und Verwaltung von Bibliotheken. Bon Dr. Jul. Petholdt. Dritte, verbesserte Auflage. Mit 17 in den Text gedruckten Abbildungen und 15 Schrifttaschn.
- Bienenkunde. Zweite Auflage. Katechismus der Bienenkunde und Bienenzucht. Von G. Kirsten. Zweite, verbesserte Auslage. Mit 47 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1
- Bleicherei f. Wäscherei 2c.
- Börfengeschäft. Zweite Auflage. Katechismus des Börfengeschäfts, des Fonds= und Aktienhandels. Bon Hermann Hirschach. Zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage.

 W. 1. 50
- Botanik. Ratechismus der Allgemeinen Botanik. Von Prof. Dr. Ernst Hallier. Mit 95 in den Tert gedruckten Abbildungen. W. 2
- Botanik, landwirtschaftliche. Zweite Auflage. Katechismus der landwirtschaftlichen Botanik. Von Karl Müller. Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage von R. Herrmann. Mit 4 Tafeln und 48 in den Text gedruckten Abbildungen.
- *Buchdruckerkunst. Fünfte Auflage. Katechismus der Buchdruckerfunst und der verwandten Geschäftszweige. Von C. A. Franke. Fünfte,
 vermehrte und verbesserte Auflage, bearbeitet von Alexander Waldow.
 Mit 43 in den Text gedruckten Abbildungen und Tafeln.

 M. 2. 50
- *Buchführung. Dritte Auflage. Katechismus der kaufmännischen Buchführung. Bon Oskar Klemich. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage.
 Wit 7 in den Text gedrucken Abbildungen und 3 Wechselformularen.
 W. 2
- *Buchführung, landwirtschaftliche. Katechismus der landwirtschaftlichen Buchführung. Von Prof. K. Birnbaum. W. 2
- *Chemie. Fünfte Auflage. Katechismus der Chemie. Von Prof. Dr. H. Hirtzel. Fünfte, vermehrte Auflage. Mit 31 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 3
- *Chemikalienkunde. Ratechismus der Chemikalienkunde. Gine kurze Beschreibung der wichtigsten Chemikalien des Handels. Bon Dr. G. Heppe. M. 2
- *Chronologie. Dritte Auflage. Kalenderbüchlein. Katechismus der Chronologie mit Beschreibung von 33 Kalendern verschiedener Böller und Zeiten. Bon Dr. Adolph Drechsler. Dritte, verbesserte und sehr vermehrte Auflage.

 M. 1. 50
- *Dampsmaschinen. Zweite Auslage. Katechismus der stationären Dampstessel und Dampsmaschinen. Ein Lehr= und Nachschlagebüchlein für Praktiker, Techniker und Industricke. Bon Ingenieur Th. Schwarte. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 218 in den Text gedruckten und 8 Tafeln Abbildungen.
- *Drainierung. Dritte Auflage. Katechismus der Drainierung und der Entwässerung des Bodens überhaupt. Von Dr. William Löbe. Dritte, gänzlich umgearbeitete Auflage. Mit 92 in den Text gedr. Abbildungen. M. 2
 Dramaturgie. Katechismus der Dramaturgie. Von R. Prölft. M. 2. 50

- Droguenkunde. Katechismus der Droguenkunde. Von Dr. G. Heppe. Wit 30 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2. 50 Sinjährig=Freiwillige. Zweite Ausgabe. — Katechismus für den Ginjährig=Freiwilligen. Von M. von Süßmilch, gen. Hörnig. Zweite, durchgesehene Ausgabe. Mit 52 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2. 50 Siektrotechnik. Zweite Auslage. — Katechismus der Elektrotechnik.
 - **Ein** Lehrbuch für Praktiker, Techniker und Industrielle. Bon Ingenieur Th. Schwarze. Zweite, verbesserte und vermehrte Auslage. Mit 352 in den Text gedrucken Abbildungen. M. 4. 50
 - *Ethik. Ratechismus der Sittenlehre. Von Lio. Dr. Friedrich Keirchner. M. 2. 50
 - *Farbwarenkunde. Katechismus der Farbwarenkunde. Bon Dr. G. Heppe. 20. 2
 - *Färberei und Zeugdruck. Zweite Auflage. Katechismus der Färberei und des Zeugdrucks. Von Dr. Herm. Grothe. Zweite, vollständig neu besarbeitete Auflage. Mit 78 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2. 50
 - Feldmekkunst. Lierte Auflage. Katechismus der Feldmekkunst mit Kette, Winkelspiegel und Meßtisch. Von Fr. Herrmann. Vierte, durch= gesehene Auflage. Mit 92 in den Text gedruckten Figuren und einer Flurkarte.
 M. 1. 50
 - *Feuerlöschwesen.

- [In Vorbereitung.
- *Feuerwerkerei. Katechismus der Lustfeuerwerkerei. Kurzer Lehrgang für die gründliche Ausbildung in allen Teilen der Phrotechnik. Von C. A. v. Nida. Mit 124 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2
- *Finanzwissenschaft. Lierte Auflage. Katechismus der Finanzwissenschaft oder die Kenntnis der Grundbegriffe und Hauptlehren der Berwaltung der Staatseinklinfte. Von A. Bischof. Lierte, verb. u. verm. Aufl. M. 1. 50
- *Fischzucht. Katechismus der Fischzucht. Von F. Meper.
 - [In Vorbereitung.
- Flachsbau. Katechismus des Flachsbaues und der Flachsbereitung. Von R. Sonntag. Mit 12 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1
- *Fleischbeschau. Katechismus der mikroskopischen Fleischbeschau. Bon F. W. Rüffert. Mit 28 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1
- *Forstbotanik. Bierte Auflage. Katechismus der Forstbotanik. Von H. Fischbach. Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 79 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2. 50
- Galvanoplastik. Zweite Auflage. Katechismus der Galvanoplastik. Ein Handbuch für das Selbststudium und den Gebrauch in der Werkstatt. Von Dr. G. Seelhorst. Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage. Mit Titelbild und 40 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1. 50
- *Gedächtniskunst. Fünfte Auslage. Katechismus der Gedächtniskunst oder Mnemotechnik. Lon Hermann Kothe. Fünfte, von J. B. Montag sehr verbesserte und vermehrte Auslage. M. 1. 50
- *Geographie. Bierte Auflage. Katechismus der Geographie. Biertc Auflage, gänzlich umgearbeitet von Karl Arenz, Kaiserl. Rat und Direktor der Prager Handelsakademie. Mit 57 Karten und Ansichten. M. 2. 40
- *Geographie, mathematische. Katechismus der mathemat. Geographie. Bon Dr. Ad. Drech & I er. Mit 113 in den Text gebr. Abbildungen. M. 2, 50

- Geologie. Bierte Austage. Katechismus der Geologie, oder Lehre vom innern Bau der sesten Erdkruste und von deren Bildungsweise. Bon Proj. H. Haas. Bierte, verbesserte Austage. Mit 144 in den Text gedruckten Abbildungen und einer Tabelle.
- *Geometrie, analytische. Katechismus ber analytischen Seometrie. Bon Dr. Max Friedrich. Mit 56 in den Text gedr. Abbild. 28. 2. 40
- Geometrie. Zweite Auflage. Katechismus der ebenen und räumlichen Geometrie. Bon Prof. Dr. A. Ed. Zehiche, Zweite, vermehrte und versbesserte Auflage. Mit 209 in den Text gedruckten Figuren und 2 Tabellen zur Waßverwandlung.
- *Gefangekunst. Bierte Auflage. Katechismus der Gesangekunst. Von F. Sieber. Bierte, verbesserte und vermehrte Auslage. Mit vielen in den Text gedruckten Notenbeispielen. M. 2. 40

Befdicte f. Beltgeschichte.

Geschichte, beutsche. — Katechismus ber beutschen Geschichte. Bon Dr. Wilh. Kengler. M. 2. 50

Befundheitslehre f. Matrobiotit.

- *Sirowesen. Ratechismus bes Girowesens. Bon Rarl Berger. Mit 21 Geschäfts-Formularen.
- *Panbelstorrespondenz. Ratechismus ber taufm. Korrespondenz in beutscher Sprace. Bon C. F. Finbeisen. 20. 2
- *Pandeldrecht. Dritte Auflage. Katechismus des deutschen Handelsrechts, nach dem Allgem. Deutschen Handelsgesetzbuche. Bon Reg.=Rat Robert Fischer. Dritte, umgearbeitete Auflage. M. 1. 50
- Pandelswissenschaft. Fünfte Austage. Katechismus der Handelswissenschaft. Bon K. Aren z. Fünfte, verbesserte und vermehrte Austage. M. 1. 50
- *Heizung, Beleuchtung und Bentilation. Katechismus der Heizung, Beleuchtung und Bentilation. Bon Ingenieur Th. Schwarze. Mit 159 in den Text gedruckten Abbildungen.
- *Peraldik. Bierte Auflage. Katechismus der Heraldik. Grundzüge der Wappenkunde. Bon Dr. Ed. Freih. v. Sacken. Bierte, verbesserte Auflage. Mit 202 in den Text gedruckten Abbildungen.
- Hufbeschlag. Zweite Auflage. Katechismus des Hufbeschlages. Zum Selbstunterricht für jedermann. Bon E. Th. Walther. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 67 in den Text gedr. Abbild. M. 1. 20
- Hüttenkunde. Katechismus der allgemeinen Hüttenkunde. Bon Dr. E. F. Dürre. Mit 209 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 4

Ralenderbüchlein f. Chronologie.

- Ralenderkunde. Katechismus der Kalenderkunde. Belehrungen über Beitrechnung, Kalenderwesen und Feste. Bon D. Freih. v. Reinsberg: Düringsfeld. Mit 2 in den Text gedruckten Taseln. M. 1
- Kindergärtnerei. Zweite Auflage. Katechismus der praktischen Kindergärtnerei. Von Fr. Seidel. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Wit 35 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1. 20
- *Rirchengeschichte. Ratechismus der Kirchengeschichte. Bon Lie. Dr. Friedrich Kirchner. Dr. 2. 50
- *Alavierspiel. Katechismus des Klavierspiels. Von Franklin Taplor, deutsch von Mathilde Stegmayer. Mit vielen in den Text gebruckten Notenbeispielen. M. 1. 50

- Tompositionslehre. Bierte Auflage. Katechismus der Kompositions-Lehre. Bon Prof. J. C. Lobe. Bierte, verbesserte Auflage. Mit vielen in den Text gedruckten Musikbeispielen. M. 2
- Rorrespondenz f. Handelsforrespondenz.
- *Striegsmarine, Deutsche. Katechismus der Deutschen Kriegsmarine. Von Prem.=Lieut. Gg. Pavel. Mit 3 Abbildungen. M. 1. 50
- *Kulturgeschichte. Katechismus ber Kulturgeschichte. Von J. J. Honegger.
- *Funstgeschichte. Zweite Auflage. Katechismus der Kunstgeschichte. Von Bruno Bucher. Zweite, perbesserte Auslage. Mit 276 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 4
- Litteraturgeschichte. Zweite Auflage. Katechismus der allgemeinen Litteraturgeschichte. Von Dr. Ab. Stern. Zweite, durchgesehene Auflage.
- *Litteraturgeschichte, deutsche. Sechste Auflage. Katechismus der deutschen Litteraturgeschichte. Bon Oberschulrat Dr. Paul Möbius. Sechste, vervollständigte Auslage. M. 2
- *Logarithmen. Katechismus der Logarithmen. Von Max Mener. Mit 3 Tafeln Logarithmen und trigonometrischen Zahlen und 7 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2
- *Logik. Katechismus der Logik. Von Llo. Dr. Friedr. Kirchner. Wit 36 in den Text gedruckten Abbildungen. W. 2. 50
- * Luftfeuerwerkerei f. Feuerwerkerei.
- **Makrobiotik.** Dritte Auflage. **Ratechismus der Makrobiotik, oder der** Lehre, gesund und lange zu leben. Bon Dr. med. H. Klende. Dritte, durchs gearbeitete und verm. Auflage. Mit 63 in den Text gedr. Abbildungen. M. 2 **Marine** s. Kriegsmarine.
- *Mechanik. Dritte Auflage. Katechismus der Mechanik. Von Ph. Huber. Dritte, vermehrte Auflage. Mit 156 in den Tegt gebruckten Figuren. M. 2
- Meteorologie. Zweite Auflage. Katechismus der Meteorologie. Von Heinr. Gretschell. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 53 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1. 50
- *Mikrostopie. Katechismus der Mikroskopie. Bon Prof. Carl Chun. Mit 97 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2
- *Milchwirtschaft. Katechismus der Milchwirtschaft. Von Dr. Eugen Werner. Mit 23 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 3
- **Mineralogie.** Dritte Auflage. **Ratechismus der Mineralogie. Von** Prof. Dr. G. Leonhard. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 150 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1. 20
- Mnemotechnik f. Gedächtniskunft.
- *Musik. Dreiundzwanzigste Auflage. Katechismus der Musik. Erläuterung der Begriffe und Grundsätze der allgemeinen Musiklehre. Von Prof. J. E. Lobe. Dreiundzwanzigste Auflage. M. 1. 50
- Musikgeschichte. Katechismus der Musikgeschichte. Von N. Musiol. Mit 14 in den Text gedruckten Abbildungen und 84 Notenbeispielen. W. 2
- *Musikinstrumente. Bierte Aussage. Katechismus der Musikinstrumente. Bon F. L. Schubert. Bierte, verbesserte und vermehrte Aussage, bearbeitet von Rob. Musiol. Mit 62 in den Text gedr. Abbildungen. M. 1. 50

- Mythologie. Bierte Auflage. Katechismus der Mythologie aller Kulturvöller. Bon Prof. Dr. Johannes Mindwiß. Bierte Auflage. Mit 73 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2, 50
- **Naturlehre.** Dritte Auflage. Ratechismus der Naturlehre, oder Erlärung der wichtigsten physikalischen und chemischen Scheinungen des täglichen Lebens. Rach dem Englischen des Dr. C. E. Brewer. Dritte, von Heinrich Gretschel umgearb. Auflage. Wit 55 in den Text gedr. Abbildungen. M. 2
- *Rivellierkunst. Dritte Auflage. Katechismus der Nivellierkunst. Mit besonderer Allcficht auf praktische Anwendung bei Erdarbeiten, Bewässerungen, Drainieren, Wiesens und Wegebau 2c. Dritte, verm. und verb. Auflage. Mit vielen in den Text gedr. Figuren. [In Borbereitung.
- Muşgärtnerei. Bierte Auflage. Katechismus ber Ruşgärtnerei, oder Grundzüge des Gemüses und Obsibaues. Von Hermann Jäger. Bierte, verm. und verb. Auflage. Mit 54 in den Text gedr. Abbildungen. M. 2
- *Orgel. Tritte Auflage. Katechismus der Orgel. Erklärung ihrer Struktur, besonders in Beziehung auf technische Behandlung beim Spiel. Bon Prof. E. F. Richter. Dritte, durchgesehene Auslage. Mit 25 in den Text gedruckten Abbildungen.
- *Ornamentik. Dritte Auflage. Katechismus der Ornamentik. Leitfaden über die Geschichte, Entwickelung und die charakteristischen Formen der Berzierungsstile aller Zeiten. Bon F. Kanis. Dritte, verbesserte Auflage. Wit 131 in den Text gedruckten Abbildungen und einem Berzeichnis von 100 Spezials werken zum Studium der Ornamentikstile.
- Orthographie. Bierte Auflage. Ratechismus der beutschen Orthographie. Bon Dr. D. Sanders. Bierte, verbesserte Auflage. M. 1. 50
- *Petrographie. Katechismus der Petrographie. Lehre von der Beschaffenheit, Lagerung und Bildungsweise der Gesteine. Von Dr. J. Blaas. Wit 40 in den Text gedruckten Abbildungen.
- *Philosophie. Zweite Auflage. Ratechismus der Philosophie. Bon J. H. v. Kirchmann. Zweite, verbesserte Auflage. W. 2. 50
- *——— Zweite Auflage. **Ratechismus der Geschichte der Philosophie** von Thales dis zur Gegenwart. Von Lic. Dr. Fr. Kirchner. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

 M. 3
- *Photographie. Dritte Auflage. Ratechismus der Photographie, oder Anleitung zur Erzeugung photographischer Bilder. Von Dr. J. Schnauß. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Wit 28 in den Text gedruckten Abbildungen.
- *Phrenologie. Siebente Auflage. Ratechismus der Phrenologie. Bon Dr. G. Scheve. Siebente Auflage. Mit einem Titelbild und 18 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2
- *Physik. Dritte Auflage. Katechismus der Physik. Von Heinrich Gretschel. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 157 in den Lert gedruckten Abbildungen. M. 2. 50
- Poetik. Zweite Auslage. Katechismus der deutschen Poetik. Bon Prof. Dr. J. Mindwiß. Zweite, vermehrte und verbesserte Auslage. M. 1. 50
- *Psychologie. Katechismus der Psychologie. Bon Lla. Dr. Fr. Kirchner.

- Raumberechnung. Zweite Auflage. Ratechismus der Naumberechnung. ober Anleitung zur Größenbestimmung von Flächen und Körpern jeder Art. Bon Fr. Herrmann. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. 59 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1. 20 *Nedekunst. Dritte Auflage. — Katechismus der Redekunst. Unleitung 311111 mündlichen Bortrage. Bon Dr. Roberich Benedig. Dritte, durchgesehene Auflage. M. 1. 50 *Negistratur: und Archivkunde. — Katechismus ber Registratur: und Archivfunde. Handbuch für das Registratur= und Archivwesen bei den Reichs=, Staats-, Hof-, Kirchen-, Schul- und Gemeindebehörden, den Rechtkanwälten 2c., fowic bei den Staatsarchiven. Bon Georg Holzinger. Mit Beiträgen von Dr. Friedr. Leift. *Neichspost. — Katechismus der Deutschen Reichspost. Von Wilh. Lenz. Mit 10 in den Tert gedruckten Formularen. M. 2. 50 *Neichsverfassung. Zweite Auslage. — Katechismus des Deutschen Reiches. Ein Unterrichtsbuch in den Grundsätzen des deutschen Staatsrechts, der Bertaffung und Gesetgebung des Deutschen Reiches. Von Dr. Wilh. Reller. Ameite, vermehrte und verbesserte Auflage. M. 3 *Nosenzucht. — Katechismus der Nosenzucht. Von Herm. Jäger. Mit 52 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2 * Chachspielkunst. Reunte Auflage. — Ratechismus ber Cchachspielkunst. Bon R. J. S. Portius. Neunte, vermehrte und verbesserte Aufl. Schreibunterricht. Zweite Auflage. — Ratechismus des Schreibunterrichts. Aweite, neubearbeitete Auflage. Von Herm. Kaplan. Mit 147 in den M. 1 Text gedruckten Figuren. *Ochwimmkunst. — Katechismus der Schwimmkunst. Von Martin Schwägerl. Mit 113 in den Text gedruckten Abbildungen. Spinnerei und Weberei. Zweite Auflage. — Katechismus der Spinnerei, Weberei und Appretur, oder Lehre von der mechanischen Verarbeitung der Gespinstfasern. Von Herm. Grothe. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 101 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1. 50 Sprachlehre. Dritte Auflage. — Katechismus der deutschen Sprachlehre. Bon Dr. Konrad Michelsen. Dritte, verbesserte Auflage, herausgegeben von Ed. Michelsen. M. 2 Stenographie. — Ratechismus der deutschen Stenographie. Gin Leitfaden für Lehrer und Lernende der Stenographie im allgemeinen und des
 - Systems von Gabelsberger im besondern. Bon Heinrich Krieg. Mit vielen in den Text gedruckten stenographischen Borlagen.

 *Ttilistik. Ratechismus der Stilistik. Ein Leitfaden zur Ausarbeitung schriftlicher Aufsähe. Bon Dr. Konrad Michelsen.

 *Tanzkunst. Bierte Auslage. Katechismus der Tanzkunst. Ein Leitfaden für Lehrer und Lernende. Bon Bernhard Klemm. Bierte, verbesserte und vermehrte Auslage. Mit vielen in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2. 50
 - *Telegraphie. Sechste Auflage. Katechismus der elektrischen Telegraphie. Bon Prof. Dr. K. Ed. Zehssche, böllig umgearbeitete Auflage. Mit 815 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 4
 - *Tierzucht, landwirtschaftliche. Katechismus der landwirtschaftlichen Tierzucht. Bon Dr. Eugen Werner. Mit 20 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 2. 50

*Triaonometrie. — Katechismus der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Bon Frang Bendt. Mit 36 in ben Text gedr. Abbild. **902.** 1.50 *Lurukunft. Fünfte Auflage. — Katechismus der Turnkunft. Bon Dr. M. Aloss. Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 104 in den Text gedructen Abbildungen. **M**. 2. 50 *Uhrmacherkunst. Dritte Auflage. — Katechismus der Uhrmacherkunst. Bon F. W. Auffert. Dritte, vollständig neu bearbeitete Auflage. Mit 229 in den Text gedrucken Abbildungen und 7 Tabellen. M. 4 Ameite Auflage. — Ratechismus des Unterrichts und ber Bon Dr. C. F. Laudhard. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 40 in den Text gedruckten Abbildungen. **977.** 1. 20 *Urkundenlehre. — Katechismus der Diplomatik, Paläographie, Chronologic und Sphragistik. Bon Dr. Fr. Leift. Mit 5 Tafeln Abbild. M. 4 Bersicherungswesen. — Katechismus des Bersicherungswesens. Dstar Lemde. **M. 1.** 50 Zweite Auflage. — Katechismus der deutschen Verskunft. Bon Dr. Roderich Benedig. Zweite Auflage. M. 1. 20 *Bersteinerungskunde. Bon Brof. H. Haas. Mit vielen in den Text gebruckten Abbildungen. lunter der Prefic. Bölkerrecht. — Katechismus des Bölkerrechts. Mit Rücksicht auf die Reit= und Streitfragen des internationalen Rechtes. Von A. Bisch of. M. 1.20 *Bolkswirtschaftslehre. Dritte Auflage. — Katechismus der Bolkswirtschaftslehre. Katechismus in den Anfangsgründen der Wirtschaftslehre. Bon Dr. Sugo Schober. Dritte, umgearbeitete Auflage. M. 3 Barentunde. Bierte Auflage. — Katechismus der Barentunde. Bon E. Schid. Bierte, von Dr. G. Seppe neu bearbeitete Auflage. *Wäscherei, Neinigung und Bleicherei. Zweite Auflage. — Katechismus der Wäscherei, Reinigung und Bleicherei. Bon Dr. Herm. Grothe in Berlin. Aweite, umgearbeitete Auflage. Wit 41 in den Text gedr. Abbild. •Bechselrecht. Dritte Auflage. — Katechismus des allgemeinen deutschen Wechselrechts. Mit besonderer Berücksichtigung der Abweichungen und Zusäße der österreichischen und ungarischen Wechselordnung und des eidgenössischen Wechsel= und Check-Gesetzes. Von Karl Arenz. Dritte, ganz umgearbeitete M. 2 und vermehrte Auflage. Beinbau. Zweite Auflage. — Ratechismus bes Beinbaues. Bon Fr. Jac. Dochnahl. Zweite, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 38 in den Text gedruckten Abbildungen. M. 1. 20 *Weltgeschichte. Zweite Auflage. — Katechismus der Allgemeinen Weltgeschichte. Bon Theodor Flathe. Zweite Auflage. Mit 5 Stammtafeln und einer tabellarischen Übersicht. Biergärtnerei. Bierte Auflage. — Ratechismus der Ziergärtnerei, oder Belehrung über Anlage, Ausschmückung und Unterhaltung der Gärten, so wie über Blumenzucht. Von H. Jäger. Lierte, vermehrte und verbesserte Auflage. M. 2 Mit 69 in den Text gedruckten Abbildungen. Zoologie. — Ratechismus der Zoologie. Bon Prof. C. G. Giebel. Mit 125 in den Text gedruckten Abbildungen.

Berlag von J. J. Weber in Leipzisky

• •

